

КАТАЛОГ ОРГАНИЗАЦИЙ-УЧАСТНИКОВ

Выпуск IV 2017

Оглавление

6 Ассоциация «Некомерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер»

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Якорные предприятия

- 12 ПАО «КАМАЗ»
- 15 ПАО «Нижнекамскнефтехим»
- 8 ОАО «ТАИФ-НК»
- 20 AO «TAHEKO»
- 22 Нефтехимический комплекс ПАО «Татнефть»
- 25 CΠ «Ford Sollers»
- 28 АО «Аммоний»

Химическая промышленность и переработка полимеров

- 32 АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова»
- 34 000 «Кама Кристалл Технолоджи»
- 36 000 «Камский завод полимерных материалов»
- 38 ГК «Хитон-пласт»
- 40 000 «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»
- 42 000 «Татнефть-Пресскомпозит»
- 44 000 «УК «Индустриальный парк Камские Поляны»
- 46 000 «Ай-Пласт»
- 48 000 «KAMATEK»
- 50 000 «Агропласт»
- 52 000 «Завод полимерных материалов «БАКЕЛИТ»
- 54 000 «Олеокам»
- 56 ЗАО «Протон»
- 57 000 «Зайнефтепереработка»

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

	Автомобилестроение, автокомпоненты и	116	000 «Набережночелнинский
	машиностроение		литейно-механический завод «Магнолия»
60	000 «РАРИТЭК»	118	000 «ИнТехПласт»
62	000 «НПО «Ростар»	119	000 «Республиканский интеграционный центр
64	АО «Татпроф»		компетенции и инновации»
66	ОАО «РИАТ»	120	000 «Завод «Профтермо»
68	000 «ТИС»	122	000 «ПФ Автотехпласт»
70	000 « <i>мефро уилз</i> Руссиа Завод Заинск»	124	000 «Камская Кузница»
72	000 «Строительные подъемные машины»	125	000 ПКФ «Малое и Мобильное»
74	000 ПО «Начало»	126	ГК «КАМВЕНТ»
76	000 «Новые литейные технологии»	128	000 «Тиссан»
78	ГК «Кориб»	130	000 «АвтоСтар»
80	000 «Преттль-НК»	132	000 «ТСЦ «Техно-Трейд»
82	ЗАО «Астейс»	134	000 «РАБИКА-Энергосбережение»
84	АО «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга»	136	000 НПП «МЕХАНИКА»
86	000 «Автомастер»	138	000 «АТОН-ИМПУЛЬС»
88	АО «Набережночелнинский крановый завод»	140	000 «ПКФ «Автокомпоненты-Трейд»
90	ΓK «KOM»	142	000 «Автожгуткомплект»
92	000 АПХ «Штурман Кредо +»	144	000 Завод точного литья «Термолит»
94	000 «Термокам»	146	000 «Тяговые механизмы»
96	ГК «Кора»	148	000 «Авторитм»
98	000 «Автотехник»	150	000 «Автокомпонент»
100	000 «Комбат»	152	000 «Техпром плюс»
102	000 НПО «Автоагрегатцентр»	154	000 «Гидромаркет»
104	000 «ЛЕОНИ Рус»		
106	000 «Завод МАШДЕТАЛЬ»		Робототехника и IT – технологии
108	000 «БИФОРМ»	158	000 «Эйдос-Робототехника»
110	000 «Автодизайн»	160	000 «Эйдос-Медицина»
112	ТД «Ока»	162	000 «Риэль Инжиниринг»
114	000 НПФ «Универсал Кардан Деталь»	164	000 «Внедренческий Центр СТИВ»
		166	000 «СПРУТ-Технология»
		168	ГК «Интеллос»

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ, ИНЖИНИРИНГ

172	Казанский (Приволжский) федеральный университет	185	АНО «Институт системного развития»
174	Казанский национальный исследовательский	186	000 «Лин Вектор»
	технологический университет	188	000 «Центр Трансфера Технологий»
176	Казанский национальный исследовательский	190	ГАО «Центр прототипирования и внедрения
	технический университет		отечественной робототехники»
178	Казанский государственный энергетический	192	АО «Региональный центр инжиниринга в сфере
	университет		химических технологий»
180	ФГБУН «Казанский научный центр Российской	194	ИЦ Набережночелнинского института ФГАОУ ВО КФУ
	академии наук»	196	000 «УК «КЭР-Холдинг»
182	Региональный институт передовых технологий и	199	000 «Энтех»
	бизнеса	200	АУ «Центр энергосберегающих технологий Республики
184	000 «Ресурсный центр – АЛАБУГА»		Татарстан при Кабинете Министров Республики
	31 . 1		Татапстан»

ИНФРАСТРУКТУРА

216 AHO «Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства Республики

Татарстан»

Татарстан»

204	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	218	ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»
206	AO «Камский индустриальный парк «Мастер»	220	Машиностроительный кластер Республики Татарстан
208	ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий ИТ-парк»	222	Фонд региональных инновационных проектов «АИРР»
210	000 «УК «Промышленный парк «Развитие»	223	000 «Транссервис-ЛТД»
211	НПНП «Технопарк Прикамья»	224	ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»
212	Индустриальный парк «Челны»	226	000 «Центр маркетинговых исследований»
214	ФБУ «Государственный региональный центр		
	стандартизации, метрологии и испытаний в Республике		

Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориальнопроизводственный кластер»

Президент:

Яруллин Рафинат Саматович

Тел.: (843) 272 41 74 Вице-президент:

Абзалилова Лейсан Рахимовна

Тел.: (843) 238 18 00 Вице-президент:

Гайнуллин Марат Русланович

Тел.: (843) 238 36 90

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29а Тел/факс: (843) 238 18 00, 238 36 90 423800, г. Набережные Челны, ул. А. Рубаненко, д.12 (1/16), офис 209

Тел.: (8552) 53 43 29 E-mail: innokam@mail.ru

www.innokam.ru

ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КЛАСТЕРА

нефтегазопереработка и нефтехимия, производство автокомпонентов и автомобилестроение

КОЛИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ-УЧАСТНИКОВ

около 300 организаций

ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ УЧАСТНИКАМИ КЛАСТЕРА

более 600 млрд. руб.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ-УЧАСТНИКОВ

более 110 000 чел.



Кластер расположен в одной из развитых агломераций России, включающей г. Набережные Челны, Нижнекамский, Елабужский, Менделеевский, Заинский, Тукаевский районы.

Камский кластер сегодня – это современные нефтехимические, нефтеперерабатывающие предприятия в Нижнекамске, автомобилестроительные и автокомпонентные производства в Набережных Челнах, которые известны как на российском, так и на мировом рынках, а также научно-образовательный комплекс, в состав которого входят, в том числе, два национальных исследовательских и один федеральный университет, отраслевые и научные центры, которые обеспечивают предприятия квалифицированными кадрами и передовыми инновационными разработками в области химии и нефтехимии, машиностроения.

Конкурентные преимущества Кластера определяют выгодное экономико-географическое положение, выстроенные кооперационные связи и высокая степень локализации его участников (все крупнейшие предприятия расположены в радиусе 30 км).

Кластер входит в 11 кластеров – участников приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

В данном каталоге представлены ключевые предприятия-участники Камского инновационного территориальнопроизводственного кластера «Иннокам», которые характеризуют промышленный, кадровый, научный и инфраструктурный потенциал кластера.

ВСЕГДА ГОТОВЫ К ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ И СОТРУДНИЧЕСТВУ!



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Якорные предприятия

Химическая промышленность и переработка полимеров

Автомобилестроение, автокомпоненты и машиностроение

Робототехника и IT-технологии



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Якорные предприятия

Химическая промышленност и переработка полимеро

> Автомобилестроение автокомпоненть и машиностроение

> > Робототехника и IT-технологии

ПАО «КАМАЗ»

Генеральный директор: Когогин Сергей Анатольевич Тел.: (8552) 45 27 45 E-mail: pr@kamaz.org

Руководитель Службы стратегического планирования: Савельев Игорь Николаевич Тел.: (8552) 45-23-96

E-mail: saveliev@kamaz.ru



423827 г. Набережные Челны, проспект Автозаводский, 2 8 (800) 555-00-99 call-centre@kamaz.ru

www.kamaz.ru



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство грузовых автомобилей Металлургическое производство Научные исследования и разработки

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

около 2 млн кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

42 тыс. чел.

ВЫРУЧКА

127 млрд. руб.



Группа организаций ПАО «КАМАЗ» — крупнейшая автомобильная корпорация Российской Федерации, включает в себя более 80 организаций, расположенных в России, СНГ и дальнем зарубежье. Входит в ТОП-20 ведущих мировых производителей тяжёлых грузовых автомобилей. Единый производственный комплекс группы организаций ПАО «КАМАЗ» охватывает весь технологический цикл производства грузовых автомобилей — от разработки, изготовления, сборки автотехники и автокомпонентов до сбыта готовой продукции и сервисного сопровождения.

В состав технологической цепочки входит несколько крупных заводов автомобильного производства, расположенных в г. Набережные Челны: Литейный и Кузнечный завод, завод Двигателей, Прессово-рамный завод, Автомобильный завод, Ремонтно-инструментальный завод. Крупнейшие из дочерних предприятий: ОАО «Нефтекамский автозавод» (г. Нефтекамск) и ОАО «Туймазинский завод автобетоносмесителей» (г. Туймазы).
В 2016 году реализовано 34,4 тыс. грузовых автомобилей КАМАЗ, из них 6 тысяч на экспорт.

Доля ПАО «КАМАЗ» на российском рынке грузовых автомобилей (по регистрациям) полной массой 14–40 тонн в 2015 году составила 51%, в 2016 году 56%.

Конкурентные преимущества:

- надёжные, качественные грузовые автомобили с низкими эксплуатационными расходами по оптимальным ценам;
- широкий модельный ряд автомобилей, спецтехники и шасси;
- комплексный подход к продаже автотехники и услуг по её обслуживанию;
- развитая дилерская и сервисная сеть в России и СНГ.

Основные виды выпускаемой продукции:

- грузовые автомобили полной массой от 8 до 40 тонн;
- специальная автомобильная техника и надстройки (самосвалы, вахтовые автобусы, бетоносмесители и бетононасосы);
- автобусные шасси и автобусы малого и большого классов городского, пригородного и междугородного сообщения;
- прицепная техника для большегрузных автомобилей (прицепы, полуприцепы, цистерны).

Инвестиционные проекты:

ПАО «КАМАЗ» реализует комплексную инновационную программу, ключевым проектом которой является «Реинжиниринг Автопроизводства и создание перспективного семейства автомобилей КАМАЗ»







ПАО «Нижнекамскнефтехим»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

ПАО «Нижнекамскнефтехим» – одна из крупнейших нефтехимических компаний Европы, занимает ведущие позиции по производству синтетических каучуков и пластиков в Российской Федерации. Входит в Группу компаний ТАИФ. Производственные мощности расположены в г. Нижнекамске, Республика Татарстан.

контактная информация

423574, г. Нижнекамск, ПАО «Нижнекамскнефтехим» Тел.: (8555) 37 70 09 Факс: (8555) 37 93 09

E-mail: nknh@nknh.ru

Генеральный директор:

Коммерческий директор:

Тел.: (8555) 31 71 81

Тел.: (8555) 37 71 54

Тел.: (8555) 37⁻53 88

TihonovAA@nknh.ru

Бикмурзин Азат Шаукатович

Ларионов Игорь Викторович

E-mail: LarionovIV@nknh.ru

Шигабутдинов Тимур Альбертович

Заместитель генерального директора:

www.nknh.ru

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

Более 16 000 чел.

ВЫРУЧКА

153,4 млрд. руб.

ЯКОРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Компания основана в 1967 году.

Производственный комплекс включает в себя: 9 заводов основного производства, базовые управления и центры, которые расположены на двух производственных площадках и обладают централизованной транспортной, энергетической и телекоммуникационной инфраструктурой. Площадь производственной площадки составляет 22 кв. км.

Основным продуктовым сегментом Компании традиционно являются синтетические

Каучуки, на долю которых в 2016 г. пришлось почти 41 % продаж продукции. Компания производит широкий ассортимент синтетических каучуков, который включает изопреновый каучук, бутиловый, хлорбутиловый и бромбутиловый каучуки, бутадиеновый каучук на неодимовом и литиевом катализаторах. Высокое качество продукции, надежность и постоянное стремление к совершенствованию сделало ПАО «Нижнекамскнефтехим» значимым поставщиком синтетического каучука на мировом рынке.

Продажи Компании в России и на экспортных направлениях имеют примерный паритет. Так, в 2016 г. на продажи собственной продукции в Российской Федерации пришлось 52 %, на продажи за рубежом – 48 %. Наиболее крупными направлениями экспорта являются страны Европы, Азии и ближнего зарубежья. Всего в 2016 г. Компания экспортировала свою продукцию в 51 страну. В 2016 г. Компания сохранила ведущие позиции поставщика полимеров.

Конкурентные преимущества:

- устойчивый рост спроса на глобальных рынках каучуков;
- относительно низкое текущее потребление пластиков в России обеспечивает потенциал дальнейшего роста продаж;

- экономия от масштаба крупнейший комплекс в России;
- расположение в непосредственной близости к ключевым поставщикам сырья обеспечивает минимальные расходы на его логистику;
- производственная диверсификация в каучуки и пластики позволяет максимально перерабатывать сырье и образующиеся полупродукты;
- диверсификация географических рынков позволяет генерировать примерно половину выручки на экспортных направлениях.



Основные виды выпускаемой продукции:

свыше 120 наименований продукции в четырех основных категориях: синтетические каучуки, пластики, мономеры, прочие продукты – и может осуществлять комплексные пакетные поставки каучуков и пластиков.

Инвестиционные проекты:

Реализация комплексной стратегической программы развития до 2020 года:

- проект строительства нового олефинового комплекса с интегрированными в него производствами пластиков (полиэтилена, полипропилена, полистирола);
- проекты по наращиванию мощностей производства синтетических каучуков (изопренового, бутилового, галобутилового, полибутадиенового);
- модернизация и расширение действующих производств по выпуску мономеров (дивинила, изобутилена, изопрена);
- реализация мероприятий программы энергосбережения и экологической программы;
- развитие технологий производства импортозамещающих компонентов;
- оптимизация деятельности действующих производств (реализация программы по повышению эффективности). 17 июня 2015 года на заседании Совета Безопасности Республики Татарстан по вопросу рассмотрения и утверждения Программы развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015-2019 годы была представлена программа долгосрочной стратегии развития предприятия, рассчитанная до 2026 года. В ее основу положены новый олефиновый комплекс общей мощностью 1,2 миллиона тонн по этилену в год и интегрированные в него производства полимеров, которые позволят кратно

увеличить объемы выпускаемой продукции. В соответствии с утвержденной Советом Безопасности Республики Татарстан Программой развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015-2019 годы ПАО «Нижнекамскнефтехим» приступило к реализации 1 этапа строительства нового олефинового комплекса ЭП-600 и продукции дальнейших переделов.



ОАО «ТАИФ-НК»



Генеральный директор: Шамгунов Рушан Рашитович Тел.: (8555) 38 16 16

E-mail: referent@taifnk.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423570, г. Нижнекамск, ОПС-11, а/я-20.

Тел.: (8555) 38 16 16 Факс: (8555) 38 17 17 E-mail: delo@taifnk.ru

www.taifnk.ru

ОАО «ТАИФ-НК» входит в группу компаний «ТАИФ», является одним из крупнейших и стабильно развивающихся предприятий нефтеперерабатывающей отрасли Российской Федерации.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

- нефтепереработка;
- реализация нефтепродуктов и их производных;
- строительство и эксплуатация промышленных производств.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

299 га

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

Боле 4 000 чел.

ВЫРУЧКА

143 млрд. руб.

нефтесырья – 8,3 млн тонн в год, в том числе 7,3 млн тонн нефти и 1,0 млн тонн газового конденсата.

Проектная мощность по переработке

Основная номенклатура выпускаемой продукции

Компания выпускает более 25 наименований нефтепродуктов, в т.ч.:

- дизельное топливо Евро-5;
- автомобильный бензин Евро-5 (Регуляр-92, Премиум Евро-95):
- прямогонный бензин;
- вакуумный газойль;
- авиакеросин марки РТ, Jet A-1, TC-1;
- битумы нефтяные дорожные, полимерно-битумные вяжушие:
- сера и др.



Основные инвестиционные проекты:

• Строительство Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО).

В основе проекта заложена уникальная технология Veba Combi Cracking (VCC), благодаря которой глубина переработки нефти составит до 98,6% и будет кратно увеличена доля выпуска светлых нефтепродуктов.

 Реконструкция локальной очистки промышленных сточных вод ОАО «ТАИФ-НК».

Цель проекта – создание замкнутого водооборотного цикла, с удалением из сточных вод предприятия до 99,99% нефтепродуктов и других загрязняющих веществ. Проект предусматривает прием и очистку всех производственно-ливневых стоков, которые образуются на существующих объектах ОАО «ТАИФ-НК» второй промышленной зоны ПАО «НКНХ» и строящемся Комплексе переработки тяжелых остатков, для повторного использования очищенной воды в технологических целях. Производительность очистных сооружений – до 500 м³/час.



AO «TAHEKO»



Генеральный директор: Алёхин Леонид Степанович Тел.: (8555) 49 02 02

Заместитель генерального директора по экономике и финансам – начальник финансово экономического управления: Федотов Владимир Александрович Тел.: (8555) 49 02 02

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Переработка нефти, производство нефтепродуктов (в настоящее время предприятие работает по схеме процессинга)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423570, г. Нижнекамск, Промзона, а/я 97 РУПС Тел./факс: (8555) 49 02 00 E-mail: referent@taneco.ru

www.taneco.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

В собственности земельные участки площадью 496,77 га

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

Более 3 000 чел.

ВЫРУЧКА

Более 38 млрд. руб.

Реализация проекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске» предусматривает переработку татарстанской нефти и является стратегическим направлением развития ПАО «Татнефть».

Коммерческая эксплуатация Первой очереди комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» началась со 2 декабря 2011 года. По состоянию на конец 2016 года нефтеперерабатывающий завод АО «ТАНЕКО» включает шесть основных производств:

- производство первичной переработки нефти;
- производство гидрокрекинга и базовых масел;
- производство получения элементарной серы;
- товарно-сырьевое производство и отгрузка товарной продукции;
- производство очистки промышленных сточных вод, энергоснабжения, водоснабжения и канализации;
- производство переработки тяжелых остатков установка замедленного коксования (находится на комплексном опробовании).

Текущая конфигурация действующих производств позволяет получать и реализовывать такие высоколиквидные и высококачественные нефтепродукты, как широкая фракция легких углеводородов, бензин газовый стабильный, авиационные топлива марок ТС-1, РТ, Джет А-1, дизельное топливо Евро-5, базовые масла II и III групп, гранулированная сера, кокс нефтяной анодный, средние дистилляты. Качество продукции АО «ТАНЕКО» отмечено ведущими отечественными и зарубежными экспертными организациями и потребителями, как на республиканском, так и федеральном уровне и подтверждено многочисленными наградами.

Стратегия развития

Стратегия устойчивого развития АО «ТАНЕКО» предполагает расширение объемов и ассортимента выпускаемой продукции, существенное увеличение глубины переработки нефти, а также выхода светлых нефтепродуктов. При этом технологический уровень Комплекса должен соответствовать мировым стандартам как в области экологии, так и промышленной безопасности.

Целевые индикаторы стратегического развития

- 1. Доведение мощностей по переработке нефти до 14 млн. тонн в год.
- 2. Строительство комплекса глубокой переработки нефти, что позволит обеспечить глубину переработки нефти не менее 95%, отбор светлых не менее 90%.
- 3. Доведение индекса Нельсона до 12.
- 4. Выпуск продукции, соответствующей экологическому классу не ниже Евро-5.





Нефтехимический (шинный) комплекс ПАО «Татнефть»

Директор: 000 УК «Татнефть-Нефтехим»: Вахитов Анвар Фасихович

Исполнительный директор 000 «ТД «КАМА»: Бадретдинов Рафаил Фаатович Тел.: (8555) 24 10 00

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

000 «Торговый дом «Кама» 423580, г. Нижнекамск, а/я 50

Тел.: (8555) 24 10 00 Тел./факс: (8555) 24 10 00 E-mail: info@td-kama.com

www.neftehim.tatneft.ru www.td-kama.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство и реализация легковых, легкогрузовых, грузовых комбинированных, грузовых цельнометаллокордных (ЦМК), сельскохозяйственных и индустриальных шин, технического углерода. Корпоративная система управления качеством

Корпоративная система управления качеством продукции соответствует требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO/ TS 16949, что подтверждено сертификатами международного органа по сертификации URS и позволяет осуществлять поставки шин на импортные автопроизводства.

Производство:

- 23% доля шинного комплекса «Татнефти» в общем выпуске шин в России;
- 350 товарных позиций шин;
- 14 марок технического углерода.

Реализация:

- 21% доля продукции шинного комплекса «Татнефти» на российском рынке:
- 26% доля поставок на экспорт в общих продажах шинного комплекса «Татнефти»;
- 14% доля продукции шинного комплекса «Татнефти» в общем экспорте шин из России;
- 42 страны экспортных поставок.

Основная продукция:Шины трех торговых марок:

- КАМА шины ценового сегмента «С», ассортимент шин рассчитан на продукцию отечественного автомобилестроения.
- KAMA EURO шины ценового сегмента «В-», выпускаются с 2004 года по технологии известной итальянской фирмы. Обеспечен полный цикл производства по технологии зарубежного партнера от резиносмешения до инспекции качества. Шины KAMA EURO одобрены для поставки на первичную комплектацию автомобилей Chevrolet, VW, Ford, LADA.
- VIATTI шины ценового сегмента «В+», первые продажи на российском рынке датированы 2010 годом. На шинах Viatti сходят с конвейера автомобили VW и Ford.

000 «Торговый дом «Кама» – официальный дистрибьютор продукции шинного комплекса ПАО «Татнефть».

Товаропроводящая сеть ТД «Кама» охватывает все федеральные округа России, страны СНГ и дальнего зарубежья (Европа, Азия, Африка, Латинская Америка). Предприятие поставляет шины крупнейшим отечественным (АВТОВАЗ, КАМАЗ, Группа «ГАЗ», «ИВЕКО-АМТ», «НефАЗ», «МЗ «Тонар») и локализованным зарубежным («Фольксваген Груп Рус», «Форд Соллерс Холдинг») автопроизводителям. Торговым домом «Кама» на территории России и стран СНГ создана франчайзинговая сеть шинных торгово-сервисных центров Tyre&Service.



Нефтехимический комплекс ПАО «Татнефть» создан в 2002 году. В его составе объединены предприятия единого производственного цикла – от снабжения сырьем и материалами до реализации готовой продукции

предприятие	основной вид деятельности
000 «Управляющая компания «Татнефть-Нефтехим»	Осуществление управленческой деятельности предприятий нефтехимического комплекса
ПАО «Нижнекамскшина»	Производство автомобильных шин марок KAMA, KAMA-EURO и VIATTI
000 «Нижнекамский завод грузовых шин»	Производство грузовых, сельскохозяйственных шин, камер, свободных лент, резинотехнических изделий и сопутствующих товаров
000 «Нижнекамский завод шин ЦМК»	Производство шин цельнометаллокордной конструкции, резинотехнических изделий
AO «Нижнекамский завод технического углерода»	Производство и реализация технического углерода
000 «Торговый дом «Кама»	Генеральный дистрибьютор продукции нефтехимического комплекса ПАО «Татнефть»
000 «Татнефть-Нефтехимснаб»	Обеспечение материально-техническими ресурсами предприятий нефтехимического комплекса
000 «Научно-технический центр «Кама»	Научные исследования и разработки
АО «Нижнекамский механический завод»	Выпуск машиностроительной продукции и выполнение капитального ремонта оборудования шинного производства
АО «Ярполимермаш-Татнефть»	Производство шинных пресс-форм, форматоров-вулканизаторов, оборудования для предприятий нефтяной и газодобывающей отрасли, производство литья
000 «Энергошинсервис»	Осуществление эксплуатационного обслуживания, капитального ремонта электрооборудования, сетей электроснабжения, тепло- пароснабжения, газоснабжения, водоснабжения и канализации предприятий нефтехимического комплекса

FordSollers

Совместное предприятие «Ford Sollers»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство автомобильной техники, дистрибуция автомобилей бренда Ford.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

Завод в г.Набережные Челны (ООО «Форд Соллерс Холдинг») Производство: Ford Ecosport, Ford Fiesta. Завод в ОЭЗ «Алабуга» (ООО «Форд Соллерс Елабуга») Производство: Ford Transit, Ford Explorer, Ford Kuga Завод по производству двигателей в ОЭЗ «Алабуга»

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

Около 3000 чел.

Первый вице-президент - Исполнительный директор СП «Форд Соллерс»: Ширинов Адиль Шамилевич Тел: (495) 745 97 00

Руководитель Департамента по связям с госорганами 000 «Форд Соллерс Холдинг»: Оболонская Лилия Фанилевна Тел: (8552) 38 90 82

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423600, г. Елабуга, территория 0Э3 «Алабуга», ул. Ш-2, корпус 1/1 Тел.: (85557) 76 800 E-mail: fsebox@ford.com 423800, г. Набережные Челны, Автосборочный проезд, д.60 Тел.: (8552) 38 90 83 E-mail: mailbox1@ford.com

> www.sollers-auto.com www.fordsollers.com

ЯКОРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Ford Sollers - совместное предприятие (СП), образованное на равных началах между американской компанией «Форд» и российской – «Соллерс». СП Ford Sollers отвечает за российское производство автомобилей Ford, импорт и продажу всех продуктов Ford, включая автомобили, запчасти и аксессуары на российском рынке. В СП Ford Sollers входят производственные площадки во Всеволожске (Ленинградская область), в Набережных Челнах и на территории Особой экономической зоны «Алабуга» (Республика Татарстан).

В настоящее время СП Ford Sollers производит в России в режиме полного цикла семь моделей автомобилей Ford. В сентябре 2015 года состоялся официальный старт деятельности завода Ford Sollers по производству двигателей.

Основные виды выпускаемой продукции:

- субкомпактный внедорожник Ford Ecosport,
- легковой автомобиль класса B Ford Fiesta в кузове седан и хэтчбек,
- коммерческий автомобиль Ford Transit,
- внедорожник Ford Explorer,
- среднеразмерный внедорожник Ford Kuga.









27





АО «Аммоний»

Генеральный директор: Шевченко Сергей Иванович Тел.: (85549) 2 60 01

Начальник коммерческой службы: Чекмеров Николай Олегович

Тел.: (85549) 9 20 00

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423650, г. Менделеевск, Промзона,

АО «Аммоний»

Тел.: (85549) 20 60 01 (приемная)

Факс: (843) 299 40 06 E-mail: info@ammoni.ru

www.ammoni.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство удобрений и азотных соединений, аммиачной селитры, аммиака, карбамида, метанола, промышленных газов

Осуществление химическо-технологического производства и других видов работ, обеспечивающих нормальную жизнедеятельность предприятия (проект на стадии строительства)

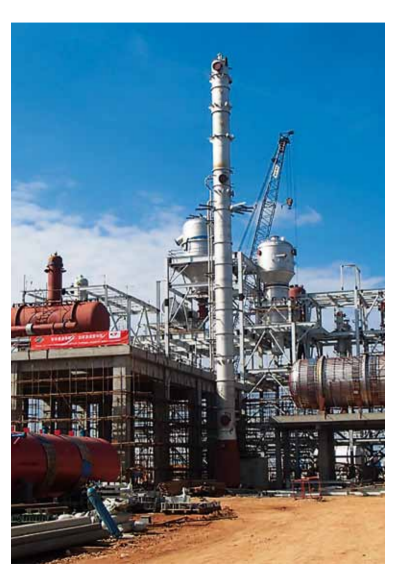
Интегрированный комплекс по производству аммиака, метанола и гранулированного карбамида «Аммоний» запущен в конце 2015 года

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

40 га

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

Более 1000 чел.



Инновационность производства

Широкий диапазон регулирования загрузки мощностей нового комплекса без остановки производства позволяет выпускать в большем объеме тот продукт, который в настоящий момент наиболее востребован на рынке.

Основная номенклатура выпускаемой продукции и производственные мощности (план)

- 718 тыс. тонн в год аммиака (без производства метанола):
- 484 тыс. тонн аммиака и 234 тыс. тонн в год метанола (при интегрированном производстве);
- 718 тыс. тонн в год гранулированного карбамида;
- 300 тыс. тонн аммиачная селитра.

Продукция

- аммиак:
- метанол:
- гранулированный карбамид;
- аммиачная селитра.

Сфера применения продукции (отрасли, предприятия)

- сельское хозяйство;
- RNMNX





АО «Химический завод им. Л. Я. Карпова»



Генеральный директор: Шамсин Дамир Рафисович Тел.: +7 (85549) 2 76 55 E-mail: root@karpovchem.ru

Начальник отдела маркетинга: Исхаков Раиф Нургалиевич Тел.: +7 (85549) 2 76 68 E-mail: market@karpovchem.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423650, г. Менделеевск, ул. Пионерская, д. 2. E-mail: root@karpovchem.ru Тел./факс: (85549) 27 652, (85549) 27 654

www.karpovchem.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

АО «Химический завод им Л.Я.Карпова» основано в 1868 году. Производит химическую продукцию промышленного назначения, реактивы, пищевые добавки и фармацевтические субстанции. Основу деятельности составляют:

- Производство химической продукции для многих отраслей национальных экономик,
- Производство активных фармацевтических субстанций (АФС).

Интегрированная система менеджмента предприятия в области качества продукции, экологии и охраны труда соответствует требованиям международных стандартов серий ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000.

количество сотрудников

1000 чел.

ВЫРУЧКА

1 036 млн. руб. (без НДС)

Программа развития химического завода направлена на модернизацию действующих и создание новых производств, внедрение и освоение прогрессивных технологий.

Стратегия компании – укрепление позиций на химическом рынке России и стран СНГ за счет обеспечения целевых рынков высококачественной продукцией.

Инвестиционные проекты по созданию новых производств:

- организация производства микросферического алюмохромового катализатора дегидрирования изопарафинов марки КДИ-М1;
- организация производства фармацевтических препаратов;
- организация производства микронизированных силикагелей и стабильных силиказолей.

Основные виды выпускаемой продукции, краткие характеристики

Одним из преимуществ предприятия является широкая область применения всего ассортимента производимой товарной продукции.

Техническая продукция

- сульфит натрия безводный фотографический;
- натрия тиосульфат кристаллический (технической и фотографической квалификации);
- натрий сернокислый технический (марка А, высший сорт);
- натрия бисульфит (водный раствор);
- барий сернокислый аккумуляторный;
- кальций хлористый 2-водный технический;

- алюмосиликатный адсорбент АС-230Ш;
- катализатор дегидрирования легких парафиновых углеводородов (КДИ);
- ингибиторы ОПЦ

Магниевое удобрение

• магний сернокислый 7-водный (сульфат магния).

Пищевые добавки

- кальция хлорид 2-водный (кальций хлористый) чистый, пищевая добавка E509;
- кальция хлорид 6-водный (кальций хлористый) чистый, пищевая добавка E509;
- магния сульфат 7-водный чистый, пищевая добавка Е518.

Фармакопея

- Активные фармацевтические субстанции (АФС): натрия тиосульфат, кальция хлорид, магния сульфат;
- Готовые лекарственные средства (ГЛС): бария сульфат для рентгеноскопии.

Реактивы

- натрия сульфат 10-водный (ч. чда, хч);
- натрий сернокислый безводный (ч. чда);
- натрий сернистокислый (чда);
- натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный (ч, чда);
- магний сернокислый 7-водный (ч, чда, хч);
- барий сернокислый (марки «ч»).

Строительные материалы

- тимплэкс теплоизоляционные плиты из экструдированного пенополистирола;
- щебень из осадочных горных пород.

000 «Кама Кристалл Технолоджи»

И.о. генерального директора: Заворотченко Родион Александрович Тел.: (8552) 74 58 77, 74 58 79 E-mail: rodion@kama-crystal.com

Зам. директора по развитию: Валиев Виталий Фаритович Тел.: (8552) 74 58 77, 74 58 79 valiev@kama-crystal.com

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423810, г. Набережные Челны, ул. Производственный проезд, д. 38. Тел.: (8552) 74 58 77, 74 58 79 E-mail: sales@kama-crystal.com

www.kama-crystal.com



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Выращивание синтетического сапфира (монокристаллов лейкосапфира) и производство продукции из него

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

10 тыс.кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

191 чел.

ВЫРУЧКА

201,6 млн. руб.

Основная выпускаемая продукция

Цилиндры из синтетического сапфира для применения в оптоэлектронике (подложки для производства светодиодов-LED), а также иные специализированные изделия из синтетического сапфира, применяемые в микроэлектронике, оптике, медицине, часовой, химической промышленностях, ОПК.

«Кама Кристалл Технолоджи» — вертикальноинтегрированная компания от производства сверхчистого порошка оксида алюминия до выпуска сапфировой продукции.



Сфера применения

- Микроэлектроника (подложки для полупроводниковых устройств).
- Оптоэлектроника (подложки для светодиодов, применяемых для общего освещения, подсветки экранов, в светосигнальных устройствах, рекламных поверхностях и т.д.).
- Оптика и приборостроение (линзы, окна и световоды для оптических приборов, в том числе, видео- и фотокамер, приборов военного назначения).
- Медицина (оптические окна лазерных приборов, световоды, скальпели и протезы: костей, зубные имплантаты, хрусталики и т.д.).
- Часовая промышленность (часовые стекла и детали механизма).
- Промышленное машиностроение (детали, от которых требуется высокая прочность и устойчивость в агрессивных средах: трубы, тигли, воронки, капилляры, химическая посуда и т.д.).
- Автомобилестроение (защитные стекла фар, фонарей и сигналов).
- Авиация и космос (иллюминаторы самолетов и космических кораблей, обтекатели ракет и самолетов).



000 «Камский завод (полимерных материалов»

Генеральный директор: Иванов Игорь Константинович E-mail: kzpm.ivanov@mail.ru

Ответственный за работу с кластером: Низамова Гульназ (маркетинг)

Тел.: (8555) 244 171

E-mail: market@kzpm.com

Вильданова Гульназ (служба персонала)

Тел.: (8555) 244 106

E-mail: gulnaz.vildanova@kzpm.com

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423570, г. Нижнекамск, ул. Заводская, д.48Б Тел.: (8555) 244 111 E-mail: info@kzpm.com

www.kzpm.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

КАМСКИЙ ЗАВОЛ

полимерных

МАТЕРИАЛОВ

Производство промышленной упаковки. Производство полимерных композиционных материалов

13 лет на рынке полимеров
2 производственные площадки в Республике
Татарстан (г. Нижнекамск, г. Казань)
18 единиц высокотехнологичного оборудования
Более 25 000 тонн продукции ежегодно
2 аттестованные оснащенные лаборатории
Компания – участник импортозамещения
Широкая география поставок

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

374 чел.

ВЫРУЧКА

2,81 млрд. руб.

Более 100 компаний - клиентов из сектора химии и нефтехимии, строительной индустрии, агропромышленного комплекса и логистического сектора, в том числе Нижнекамскнефтехим, Казаньоргсинтез, группа компаний Сибур, московский монетный двор Госзнака РФ, группа компаний Лукойл-Нефтехим, группа компаний ТехноНИКОЛЬ.

Основные виды выпускаемой продукции: Пленки и упаковка

- упаковка для автоматизированной фасовки химических продуктов, удобрений, грунтов, сухих строительных смесей;
- групповая упаковка для минераловатных плит, газобетона и кирпича, цемента, химических продуктов и напитков;
- упаковка для каучуков;
- комбинированные ламинационные пленки (дуплекс и триплекс решения);
- защитные пленки для ..

Композиционные материалы

- концентраты минеральных наполнителей;
- термоэластопласты;
- полимерные модификаторы битумов и асфальтов;
- концентраты для окрашивания полимеров;
- \bullet концентрат технического углерода;
- процессинговые добавки;
- стабилизаторы;
- антистатические добавки;
- трудногорючие безгалогеновые комопзиции.

Инвестиционные проекты:

Реализация Стратегии развития 2016-2020гг. Расширение производства пленочных продуктов и гибкой промышленной упаковки в г. Казань путем строительства дополнительного производственного и складского блоков; планируется приобретение и запуск 20 ед. оборудования.

Экспорт:

Активные экспортные поставки в страны Таможенного союза, Польшу.

Ориентир на расширение сотрудничества со странами ЕврАзЭс, Европы и Ближнего Востока.

Доля мирового и российского рынка*:

- 70% промышленной упаковки РФ:
- 40% групповой упаковки РФ;
- 100% упаковка для каучуков в РФ;
- 10% на рынке полимерных композиций РФ;
- 20% защитных пленок в РФ.

*по оценкам компании





Группа компаний «Хитон-пласт»

Генеральный директор ГК «Хитон-пласт»: Насретдинов Ринат Курбангалиевич Тел.: (843) 210 25 30

Генеральный директор 000 «Татхимпласт»: Сулейманов Альберт Рафаэльевич

000 «Татхимпласт» Производство полимерных компо

Производство полимерных композиционных материалов на основе полиолефинов нефтехимического комплекса Республики Татарстан

Рынки сбыта:

- автомобильная промышленность;
- детали экстерьера;
- детали интерьера;
- технические детали (подкапотное пространство, узлы и агрегаты);
- строительные материалы.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Офис:

420127 г. Казань, ул. Дементьева, д.1 лит. «Ж»

Тел: (843) 210 25 30, 210 26 30

Производство:

423800, Набережные Челны,

Промышленно-коммунальная зона, Промзона,

Производственный проезд, д.45

Тел.: (8552) 20 27 34 E-mail: info@hitonplast.ru



000 «Хитон-пласт 2»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ:

- Набережные Челны, производственная площадка на территории КИП-Мастер
- Елабуга, на территории СЭЗ «Алабуга», парк поставщиков «Форд Соллерс Елабуга»
- Казань, офис

Производственная площадка г. Набережные Челны:

• Производство расположено на территории КИП-Мастер, общая площадь производственных и административных площадей – 2 000 кв. м.

- 6 литьевых машин, усилие смыкания от 50 до 3000 тн., объем впрыска от 60 до 17680 куб. см.
- •Поставки на сборочный конвейер СОЛЛЕРС, более 200 наименований литьевых автокомпонентов

Производственная площадка г. Елабуга ОЭЗ «Алабуга»:

- Литьевая машина LG ID 3000 с усилием смыкания 3000 тн.
- Кран грузоподъемностью 32 тонны
- Оборудование для ультра-звуковой сварки;
- Вибрационная сварка Cemas Elettra 999, Италия
- Сварка горячим ножом 2200x600mm, Италия
- Стенды для сборки и контроля



000 «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»



Директор: Саттаров Ильвир Разинович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423603, Елабужский р-н, промплощадка «Алабуга», ул. 14, д. 7H

Тел.: (85557) 5 90 94(приемная)

Факс: (85557) 5 91 31

E-mail: office@pdt-steklovolokno.ru

Отдел сбыта и маркетинга: Тел.: (85557) 5 91 33

www.alabuga.tatneft.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство продукции из стекловолокна, используемой в строительной, автомобильной, судостроительной, электротехнической и других отраслях промышленности.

Завод «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» по производству стекловолокна и продукции на его основе построен в рамках совместного проекта крупнейшей нефтяной компании в топливно-энергетическом комплексе России ПАО «Татнефть» и немецкой компании «Прайсс-Даймлер Групп», занимающей лидирующее положение в Европе по производству стекловолоконной продукции. Значительная доля стекловолокна применяется при производстве стеклопластиковых изделий, лодок, катеров, яхт, стеклопластиковых труб, вентиляционных устройств, градирен, ёмкостей для промышленных предприятий химической и нефтехимической направленности.

Продукция компании:

РОВИНГИ - применяются при производстве стеклопластиковых емкостей для промышленности и сельского хозяйства, стеклопластиковых труб, профилей, изделий для спорта и отдыха, потолочных панелей автомобилей, акриловых ванн, стеклонаполненных термопластов.



СТЕКЛОМАТЫ - применяются при производстве стеклопластиковых лодок, яхт, бассейнов, ёмкостей и труб.



СТЕКЛОСЕТКА - применяется в строительстве при изготовлении штукатурных фасадов и внутренней отделки помещений.



СТЕКЛОТКАНЬ РОВИНГОВАЯ - применяется для изготовления стеклопластиков конструкционного назначения, больших стеклопластиковых деталей при производстве яхт, автомобилей или летательных аппаратов.



РУБЛЕНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ НИТИ - применяется для изготовления композиционных армированных пластмасс, тепло-, звукоизоляционных и фильтровальных материалов, жестких и мягких холстов, нетканых материалов.





000 «Татнефть-Пресскомпозит»

Директор:

Гайнетдинов Фарит Василович E-mail: Gainetdinov@tnpc.ru Тел.: (85557) 5 16 52

Технический директор: Биккулов Рустем Ядгарович E-mail: bikkulov@tnpc.ru Тел.: (85557) 5 19 98

Руководитель отдела продаж: Тарасов Максим Анатольевич

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423600, г. Елабуга, УПУ, а/я 4 Тел.: (85557) 5 16 51, 5 16 16

Факс: (85557) 5 19 98

E-mail: info@fiberpull.ru, info@tnpc.ru,

info@fiberpull.ru

www.fiberpull.ru www.tnpc.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство стеклопластиковой продукции на основе ненасыщенных полиэфирных смол, стекловолокна и минеральных наполнителей.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДЬ

8300 кв.м

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

161 чел.

ВЫРУЧКА

300 млн. руб.

миссия компании

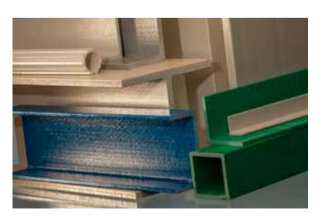
Повышение конкурентоспособности российской экономики. Развитие российского рынка композиционных изделий на основе отечественного сырья и материалов

- Входит в группу компаний ПАО «ТАТНЕФТЬ».
- Основано в 2011 году, как предприятие по производству композитных материалов на основе стекловолокна.
- Установлены 5 линий по производству стеклопластикового профиля. Предприятие производит стеклопластиковые профили строительного назначения различного поперечного сечения, длины и расцветки под торговой маркой «FIBERPULL». Более 40 наименований производимых профилей. Максимальная производительность свыше 900 км/год.
- Производит SMC и BMC компаунды, имеет собственное прессовое хозяйство для прессования готовых изделий из компаундов. Максимальная производительность SMC компаундов 6 тысяч тонн в год, BMC компаундов 2 тысячи тонн в год.
- Имеет линии по производству стеклопластиковых насоснокомпрессорных, обсадных, линейных труб высокого давления для нефтегазохимической промышленности, общей мощностью до 300 км в год.
- Располагает собственным конструкторским отделом.

Надежность и качество выпускаемой продукции под торговой маркой «FIBERPULL» в соответствии с возрастающим уровнем технического развития обеспечивает стабильное положение компании на рынке производителей кабеленесущих лотков.

Основные виды выпускаемой проукции

- стеклопластиковый профиль и конструкции из него (площадки обслуживания, переходные мостики, мостовые ограждения);
- кабеленесущая система из стеклопластика;
- сиденья для стадионов из трудногорючего, стойкого к температурам и ультрафиолету стеклопластика;
- люк для колодцев из стеклопластика;
- стеклопластиковые трубы;
- скамья классическая из стеклопластика;
- трибуны для детских оздоровительных лагерей;
- шумозащитные экраны.





000 «УК «Индустриальный парк Камские Поляны»



Директор Токмаков Сергей Александрович Тел.: (8555) 33 52 10 E-mail: Tokmakov@mail.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423564, Нижнекамский р-н, пгт. Камские Поляны, 000 «Управляющая компания «Индустриальный парк Камские Поляны», а/я 218.

Тел.: (8552) 33 52 00 E-mail: info@kamapark.ru

www.kamapark.ru



Распоряжением Правительства РФ №1160-р от 12.08.2009 г. в редакции Распоряжения Правительства РФ №1757-р от 12.10.2010 г. в целях создания производственной площадки в пгт. Камские Поляны был реализован региональный инвестиционный проект «Индустриальный парк Камские Поляны». Инвестором проекта выступила Управляющая компания «Индустриальный парк Камские Поляны».

КОЛИЧЕСТВО СОЗДАННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

230 чел.

ВЫРУЧКА ЗА 2016г.

4599 млн. руб.

В настоящий момент запущены:

- линии по производству мультифиламентной нити мощностью 2500 тонн в год;
- линии по производству стретч-пленки мощностью свыше 70 тыс. тонн в год.

Для реализации инвестиционных проектов Индустриальный парк располагает земельным участком площадью около 200 га, который находится в собственности группы компаний «Индустриальный парк Камские Поляны».





Территория обладает следующими свободными мощностями:

- свободной электрической мощностью в размере до 10 MBT;
- бесперебойное теплоснабжение обеспечивается автоматизированной котельной;
- газоснабжение обеспечено газопроводом 12 атм.,
- с пропускной способностью до 80 млн. м³/год;
- водоснабжение полностью обеспечивается хозяйственнопитьевым коллектором с пропускной способностью до 10 тыс. м³,
- на территории парка находится водоочистная станция;
- ИНФРАСТРУКТУРА
- сбор ливневых вод обеспечивается системой ливневых стоков и их очисткой;
- территория обеспечена хозяйственно-фекальной системой канализации.

000 «Ай-Пласт»



Генеральный директор: Зиновьев Олег Александрович Тел.: (8555) 42 00 12

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423578, г.Нижнекамск, пр.Химиков, д.38

Тел.: (8555) 42 00 12 Факс: (8555) 42 00 17 E-mail: info@iplast.com

www.iplast.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство крупногабаритной тары и других изделий из полимерного сырья. Производственные мощности включают литьевые машины, экструзионные линии, оборудование по вакуумформованию.

Объем переработки

Около 50 000 тонн полимерного сырья в год. Компания первой в России стала производить полимерные паллеты и крупногабаритные пластиковые контейнеры, экструзионный сотовый лист, специализированный поддон для пластиковых 19-литровых бутылей, линейку полимерных контейнеров для ТБО объемом от 120 до 1100 л, другие виды продукции.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

590 чел.

ВЫРУЧКА

3,9 млрд. руб.

Основные виды продукции:

- крупногабаритные полимерные контейнеры;
- ящики;
- поддоны;
- складские лотки;
- полимерные листы;
- полимерные контейнеры для сбора ТБО.

Продукция применяется:

- в машиностроении;
- химической и пищевой и перерабатывающей промышленности;
- складской логистике;
- индустрии напитков;
- торговле;
- транспорте.

000 «Ай-Пласт» активно развивает свою дилерскую сеть (30 компаний в более чем 50 городах) на территории России и стран СНГ, предоставляя максимальные удобства своему потребителю.



Реализованные проекты:

- запуск линейки мусорных контейнеров объемом 120, 240, 660 и 1100 литров;
- выпуск серии складских полочных контейнеров SK;
- запуск производства евроконтейнеров ЕС;
- производство вкладываемых контейнеров INSTORE.

Компания сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001:2008.

Начиная с 2013 года, продукция компании побеждает в республиканском конкурсе «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан», а в 2015 году перфорированный контейнер iBox производства «Ай-Пласт» стал лауреатом всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».



000 «KAMATEK»



Директор:

Биккулов Рустем Ядкарович

Тел.: (8552) 53 45 47

Руководитель проекта: Зверев Сергей Владимирович

Тел.: (8552) 53 48 51 Моб. +7 9272 42 07 66

E-mail: zverev@kamatek.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленно – коммунальная зона, Производственный проезд, д. 45 E-mail: info@kamatek.ru

www.kamatek.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство элементов экстерьера грузового автомобиля Производство стеклопластиковых изделий из листового пресс – материала (SMC) методом горячего прессования Расширение спектра производимых изделий путем внедрения новых деталей

ОСНОВНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Разработка проектов изделий:

- Проект производства деталей экстерьера для автобуса «ПАЗ-Вектор-Next» («Группа ГАЗ»).
- Проект новой кабины «КАМАЗ».
- •Проект «Изоляторы опорные» для «Тавриды Электрик».
- •Проект «Корпуса для средств КИПа».
- •Проект производства колодезных люков из SMC.
- •Проект производства сидений для стадионов.
- Проект производства парковых скамеек.



Производство «КАМАТЕК» оснащено современным импортным оборудованием для переработки SMC и окраски изделий.

ООО «КАМАТЕК» совместно с ООО «Татнефть-Пресскомпозит» и ООО «П-ДТатнефть-Алабуга Стекловолокно» проводит лабораторные исследовательские работы для получения материала, полностью удовлетворяющего техническим требованиям для изготовления композиционных изделий из SMC/BMC.



Компания имеет сертификат соответствия требованиям ГОСТ ИСО 9001-2011



В 2014 году успешно пройдена сертификация ИСО/ТУ 16949

Продукция компании применяется в следующих областях:

- Автомобилестроение
- Электротехника
- Рельсовый транспорт
- Водный транспорт
- Строительство и коммуникационная архитектура
- Сантехника
- Спортивные сооружение и инвентарь
- Бытовая техника и пр.



000 «Агропласт»

Директор: Гарифуллин Рустем Рамилевич

Тел.: (8552) 77 89 77

Коммерческий директор: Гаврилов Евгений Александрович Тел.: (8552) 77 87 07, +7 927 047 67 32 E-mail: gavrilov@agro-plast.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, ул. Мелиораторная, д. 15 Тел.: (8552) 77 84 86, 77 87 07 Факс: (8552) 77 89 77 info@agro-plast.ru

www.agro-plast.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство изделий из пластмасс.

Также оказываются услуги по ремонту и изготовлению оснастки, пресс-форм.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001 с 2006 года:

- ISO/TS 16949:2009 Международным органом по сертификации «United Registrar of Systems» (URS) (Великобритания) в январе 2012 года;
- ISO 9001:2008 Международным органом органом по сертификации «United Registrar of Systems» (URS) (Великобритания) в июне 2012 года.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

48 чел.

ВЫРУЧКА

121 млн. руб.

охлаждения на автомобилях, это одна систем обеспечивающая постоянную р

Производственная фирма ООО «Агропласт» производит изделия из пластмасс с 2001 года.

Продукция изготавливается методом литья под давлением, экструзионно-выдувным формованием, (автокомпоненты, трубы полиэтиленовые, соединительные детали, изделия для строительства и сельского хозяйства).

Для наших клиентов и партнёров мы предполагаем гибкую систему скидок и построение отношений на взаимовыгодных условиях. Подход к каждому заказчику осуществляется индивидуально. Мы не стремимся за сиюминутной выгодой, для нас важнее честные и долговременные отношения с партнёром.

Мы рассчитываем на то, что технические показатели комплекса при современной эргономике и дизайне, привлекательной цене смогут удовлетворить Ваши запросы. Наша компания будет рада видеть Вас в качестве нового партнёра и приложит максимум усилий для того, чтобы сотрудничество было плодотворным и долговременным.

Основные виды выпускаемой продукции:

Продукция ООО «Агропласт» находит широкий спектр применения выпускаемой продукции, как в автомобилестроении, так и в агропромышленном комплексе, сельском хозяйстве и строительстве.

В автомобилестроении:

- трубы гофрированные применяют для всех видов электрической проводки, применяемой в автомобильной, строительной технике, мотоциклах, катерах, а также для установки сигнализаций, аудиосистем и тюнинга;
- бачки расширительные применяются для системы охлаждения на автомобилях, это одна из основных систем обеспечивающая постоянную работу двигателя.

В агропромышленном комплексе и сельском хозяйстве:

- кассеты и горшки для рассады предназначены для выращивания рассады овощных, ягодных, цветочных, лесных и декоративных культур, различных лекарственных растений, зелёного корма и газонных покрытий в защищённом грунте как ручным способом, так и с помощью рассадопосадочных машин;
- ящики многооборотные предназначены для упаковывания, хранения и транспортировки холодных не сыпучих продуктов.

В строительстве:

- стакан и коробки разветвительные электротехнические;
- фиксаторы применяются в процессе производства железобетонных конструкций для равномерного распределения металлокаркаса при заливки бетона;
- трубы полиэтиленовые технические и электротехнические.

А так же другие виды продукции которые находят применение в разных отраслях.



000 «Завод полимерных материалов «БАКЕЛИТ»

Генеральный директор: Закиров Фанияр Фаикович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423570, г.Нижнекамск, БСИ Тел: (8555) 49 99 59 E-mail: izopol2014@mail.ru

изопол.рф

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

000 «Завод полимерных материалов «БАКЕЛИТ» динамично развивающееся высокотехнологичная организация в сфере переработке полимеров. В 2014 году был запущен современный производственный комплекс по выпуску нового универсального теплоизолирующего и водонепроницаемого материала под торговой маркой ИЗОПОЛ.

Спектр применения изоляционного материала очень широкий, так как он одна из основ успешной и длительной эксплуатации, как промышленных, так и жилых объектов, систем коммуникаций, воздуховодов и т.п.

Выпускаемая продукция

строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- несшитый вспененный полиэтилен ИЗОПОЛ НПЭ толщиной от 1 до 50 мм;
- несшитый вспененный полиэтилен с однои\или двусторонним покрытием теплоотражающей металлизированной пленкой ИЗОПОЛ НПЭ-Л толщиной от 2 до 20 мм;
- несшитый вспененный полиэтилен с самоклеющимся слоем ИЗОПОЛ НПЭ-С толщиной от 1 до 10 мм;
- демпферная лента необходимый элемент при изготовлении теплого пола;
- трубная изоляция диаметром от 6 до 114 мм;
- •жгут для стыковой изоляции при строительстве панельных и бревенчатых домов.





Спектр применения изоляционного материала:

Строительство

В качестве теплоизолирующего материала для кровли, пола, стен, дверей; в качестве звукоизоляции между полом и бетонным основанием; в качестве гидроизоляции во время обустройства фундамента, а также в процессе установки перегородок стен; в качестве теплоизоляции защищает отопительные, магистральные трубопроводы с горячей водой от теплопотерь; в качестве теплоизоляции применяется в межпанельных швах при крупно-панельном домостроении.

Автомобилестроение

Утепление и шумоизоляция салона автомобиля (защитное покрытие внутренней поверхности днища легковых автомобилей).

Легкая промышленность

Товары для спорта и отдыха, стельки для обуви, ортопедические изделия, детские игрушки.

Торговое и холодильное оборудование

Теплоизоляция холодильных контейнеров

Упаковка

Упаковка стеклянных, хрупких, бьющихся предметов и посуды; электронной бытовой и промышленной техники; компоненты микроэлектроники.



000 «ОЛЕОКАМ»



Генеральный директор: Горшков Сергей Петрович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г. Набережные Челны, БСИ, проезд Огнеборья, д. 5 E-mail: post@oleokam.ru Тел.: (8552) 77 88 60, 77 80 05

Факс: (8552) 77 83 69

oleokam.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

000 «Олеокам» существует на российском рынке с 1991 года.

Продукция предприятия – смазочноохлаждающие жидкости и технологические присадки – хорошо известна предприятиям машиностроительного комплекса.

Среди потребителей – крупнейшие автозаводы страны.

Цех компании «Олеокам» по производству смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических смазок обеспечивает до 5000 тонн продукции в год.

Квалифицированные специалисты исследовательской лаборатории, постоянно следят за качеством выпускаемых смазочных материалов и работают над их усовершенствованием, а также над расширением ассортимента предлагаемой продукции.

Основные виды выпускаемой продукции и оказываемых услуг:

Водоразбавляемые СОЖ

- Концентрат Автокат Ф-78
- Концентрат Автокат Ф-40
- Масло эмульгируемое Кампрол-3
- СОЖ БОРАМИН
- СОЖ БОРАКУЛ-П

Масляные СОЖ

- COЖ MP-1∨
- COЖ MP-3ĸ
- COЖ MP-4ĸ
- COЖ MP-7к
- COЖ MP-10к
- COЖ MP-99к
- СОЖ РЖ-М
- COЖ OCM-3
- Масло технологическое ИСЭ-25к
- СОЖ Олеокат

Технологические смазки

- Смазка технологическая Кампрол 5/5
- Смазка технологическая СТЛ-1

Вспомогательные материалы для металлообработки

- Жидкость моюще-консервирующая МКЖ-ЭФ
- Средство моюще-дезинфицирующее МДС-К
- Средство техническое моющее ТМС-К
- Присадка биоцидная Вазин-50
- Предокол-М
- Жидкость разделительная ЭКС-Л

Средства для прокатки металлов

- Концентрат прокатной эмульсии СП-3У
- Смазка технологическая СП-3





ЗАО «Протон»



Генеральный директор: Кокорев Геннадий Иванович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Офис: 420107, г. Казань, ул. Островского, д. 57 Г

Тел.: (843) 292 86 15, 292 86 30

Факс: (843) 292 84 40 E-mail: zaoproton@list.ru

Производство: 423537, Заинский р-н, с/с Старомавринский, Мавринская

производственная база

www.zaoproton.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Разработка, производства, внедрение и поставка химических реагентов для нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.

Проектная мощность производства реагентов составляет 20 тыс.тонн в год. Продукция поставляется практически во все крупные нефтяные компании России. Часть продукции поставляется в малые компании и в Республику Казахстан.

Основные виды выпускаемой продукции:

- Деэмульгаторы
- Ингибиторы коррозии
- Ингибиторы солеотложений
- Реагенты



000 «Зайнефтепереработка»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Директор: Громов Игорь Валентинович

Компания занимается продажей светлых и темных нефтепродуктов в Республике Татарстан, ПФО и других регионах России.

Опыт работы – более 5 лет. Динамично развиваясь и укрепляя сотрудничество с крупнейшими нефтеперерабатывающими заводами, мы планомерно расширяем круг своих клиентов. В сферу нашей деятельности входит продажа всех производимых на сегодняшний день нефтепродуктов. Компания предлагает клиентам комплексный

подход и возможность совокупного заказа нефтепродуктов, таких как: бензин, дизельное топливо, керосин, мазут, битум, индустриальные масла, и др. В зависимости от места поставки и пожеланий, может быть организована доставка автомобильным, железнодорожным или речным транспортом. Отлаженный процесс обработки заказа и перевозки топлива гарантирует своевременную доставку товара до клиентов.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423520, г.Заинск, ул.Автозаводская, д. 13. а/я 71 Тел.: (85558) 5 30 10 E-mail: zai.znp@mail.ru; zaineftepererabotka@mail.ru



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Якорные предприятия

Химическая промышленность и переработка полимеров

> Автомобилестроение, автокомпоненты и машиностроение

> > Робототехника и IT-технологии

000 «РАРИТЭК»



Генеральный директор: Батыршин Рафаэль Римович

Заместитель генерального директора по маркетингу: Мащалгин Никита Тимурович E-mail: n.maschalgin@raritek.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специалист финансовой службы Галеев Ким Фаритович E-mail: k.galeev@raritek.ru

Ведущий специалист по PR Хайруллин Ринат Рашидович E-mail: r.hairullin@raritek.ru

Тел.: 8 800 333 25 52

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Изготовление оригинального газового оборудования, установка газовых систем питания, доводка и предпродажная подготовка автомобилей КАМАЗ и автобусов НЕФАЗ с газовыми и дизельными двигателями.

Предприятие на собственных площадях наладило выпуск коммунальной и специальной автотехники.

В Набережных Челнах находится головной офис группы компаний «РариТЭК».

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

более 500 чел.

ВЫРУЧКА

6,4 млрд. руб.

Основные виды выпускаемой продукции и оказываемых услуг:

- автомобили КАМАЗ, НЕФАЗ и запасные части к ним;
- услуги капитального и текущего ремонта техники;
- каркасно-тентовые конструкции;
- услуги по установке газобаллонного оборудования на автомобили.
- коммунальная и специальная автотехника.

Компанией разработаны и выпускаются Передвижные Автомобильные Газовые Заправщики (ПАГЗ) – предназначены для заправки природным газом техники на удалении от стационарных заправок. Специализированное оборудование для обслуживания газомоторной автотехники. Развитие сети сервисных центров для грузовой дизельной и газомоторной автотехники.





000 «ΗΠΟ «Poctap» ROSTAR



Руководитель группы компаний ROSTAR: Ключников Сергей Михайлович Тел.: (8552) 77 86 72

Генеральный директор: Кожевников Михаил Александрович Тел.: (8552) 77 86 83

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, БСИ, ул. Дорожная, д. 39 Тел.: 8 800 200-29-19, (8552) 77 86 72. E-mail: rostar@rmsh.ru

www.rostar.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Обработка металлов давлением Горячая и холодная штамповка Механическая обработка на станках с ЧПУ Сварка металлов Соединение резины с металлом Литье под давлением (полимеры) Современная линия полимернопорошковой окраски с технологией, соответствующей мировым стандартам

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

20 000 кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

1100 чел.

ROSTAR — официальный поставшик ведуших автосборочных предприятий России и СНГ. Более 100 дилеров в России, странах СНГ, а также в США. Германии. ОАЭ. Серийные поставки 19 ведушим автосборочным предприятиям России.

Виды продукции

В настоящее время компания поставляет: ОЕМ — около 350 наименований продукции, AFTERMARKET — более 500 наименований.

- Реактивные штанги для грузовых автомобилей;
- Опоры силового агрегата;
- Рулевое направление;
- Сайлентблоки, РМШ.

Планируемые к освоению новые виды продукции

- Запуск собственного кузнечного производства;
- Разработка новых видов пневмоподвесок для грузовиков, увеличение ассортимента выпускаемой продукции на 20%





Инвестиционные проекты

Внедрение новейших технологий производства и управления, постоянная модернизация и повышение квалификации персонала позволяют предприятию выпускать продукцию, соответствующую международным требованиям. Наличие аккредитованной лаборатории позволяет ROSTAR исследовать качество поставляемых комплектующих и материалов, а также контролировать качество изготавливаемой продукции на всех этапах производства

В состав лаборатории входят следующие подразделения:

- Химическая лаборатория;
- Лаборатория металлографии;
- Лаборатория неметаллов;
- Измерительная лаборатория;
- Лаборатория спектрального анализа. Мощности всех лабораторий применяются в ходе разработки продукта.

АО «Татпроф»



Генеральный директор: Рачков Сергей Геннадьевич

Заместитель генерального директора по коммерции:

Рачков Евгений Сергеевич E-mail: e.rachkov@tatprof.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Разработка и производство алюминиевых профилей и деталей любой сложности для различных отраслей промышленности

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

60 000 кв.м.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423802, г. Набережные Челны, ул. Профильная, д. 53

Тел.: (8552) 77 80 17 E-mail: tatprof@tatprof.ru

www.tatprof.ru

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

418 чел.

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА

72 тыс. тонн

ВЫРУЧКА

5 млрд. руб.

Основная номенклатура выпускаемой продукции и производственные мощности Алюминиевый профиль для различных областей применения, таких как:

- архитектурные системы;
- балконные ограждения;
- велосипеды;
- интерьеры и дизайн;
- лестницы;
- антимоскитный профиль;
- навесные вентилируемые фасады;
- опалубка;
- пороги;
- потолки;
- правила;
- радиаторы;
- светильники • сортамент;
- транспорт





Основные компетенции

- инжиниринг;
- прессование;
- мехобработка;
- анодирование;
- покраска;
- упаковка.

ОАО «РИАТ»

Генеральный директор: Пономарев Владимир Васильевич Тел.: (8552) 52 71 99

Директор по маркетингу и продажам: Бондаренко Евгений Анатольевич Тел. (8552) 52 55 85, E-mail: bondarenko@riat.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423823, г. Набережные Челны, ул. Пушкина, 4 (45/05) Тел.: (8552) 52 71 99 E-mail: riat@riat.ru

www.riat.ru



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

- производство и реализация спецтехники на базе шасси КАМАЗ;
- переоборудование а/м КАМАЗ;
- реализация серийных а/м КАМАЗ;
- капитальное строительство;
- производство сидений для АТС;
- разработка и изготовление автокомпонентов из пластика;
- реализация запасных частей КАМАЗ и сервисное обслуживание автомобилей;
- автосервис и техническое обслуживание автомобилей.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

997 чел.

ВЫРУЧКА

4,6 млрд. руб.

Компания выполняет государственные заказы на разработку и изготовление особо сложной автотехники, например, спецмашин для работы в условиях химического и радиационного заражения.

ОАО «РИАТ» имеет собственную производственную базу с развитой инфраструктурой:

- четыре капитальных корпуса;
- собственная высоковольтная ЛЭП и электростанция;
- комплексы заготовительного, механообрабатывающего, сварочного, сборочного оборудования, технологические автоматизированные линии по термоформованию, литью изделий из композиционных масс;
- склады;
- комплекс CAD/CAM оборудования и компьютерных станций;
- комплекс оборудования для цветоподбора.

Основные виды выпускаемой продукции

- собственное производство спецавтомобилей с установкой двигателей CUMMINS L310/325/360, трансмиссий FG и ZF;
- весь спектр деталей для моделей КАМАЗ 6522, 6510, 4308 и др.;
- детали экстерьера и интерьера грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и строительной техники;
- производство деталей из эластичного, интегрального, жесткого, пенополиуретана;
- модельный ряд сидений с улучшенными потребительскими свойствами;
- скорлупы ППУ, а также комплектующие, расходные материалы и инструменты для их монтажа;
- распашные, поворотно-откидные, сдвижные ворота;
- высокопрочные промышленные полы.



ООО «ТИС»

Генеральный директор: Акынджы Толга Мехмет

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423601, г.Елабуга, территория Промышленной площадка «Алабуга», ул.10.1, корпус 6/1 Тел.: (85557) 5 50 65, 5 50 64 Факс: (85557) 5 50 63

E-mail: info@tis-systems.ru

tis-systems.ru



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

ООО "ТИС" – производитель сидений для коммерческого автотранспорта. Сиденья производства ООО "ТИС" сертифицированы для установки на тяжелые грузовики и автобусы. Идеально подходят на машины КАМАЗ, УРАЛ, DAF, SCANIA, MAN, MERCEDES, VOLVO, RENAULT и др. Так же сиденья ООО ТИС устанавливаются на автобусы (место водителя и место второго водителя-пассажира). Сиденья имеют независимую регулируемую по жесткости пневматическую подвеску. Пневмоподвеска выгодно отличается от механической мягкостью, отсутствием скрипов и раскачиваний. Пневматическая подвеска снижает вибрационные нагрузки, снижает утомляемость, ограждает от профессиональных болезней водителей.

Широким набором возможных как пневматических, так и механических регулировок сиденье можно подстроить под каждого водителя и пассажира, максимально учесть анатомию каждого человека. При производстве сидений используются комплектующие GRAMMER AG(Германия), аналогичные сиденья устанавливаются практически на все импортные грузовики с конвейера.

Основные виды выпускаемой продукции:

• Сиденья без подвески

Используются на грузовом автотранспорте в основном как пассажирские сиденья, на малотонажных грузовиках могут использоваться и как водительские. Конструкторами ООО "ТИС" разработан целый ряд сидений без подвески. Сиденья поставляются на ОАО "КАМАЗ" и ООО "ЗИЛ". Так же изготавливаются сиденья по техзаданиям заказчика на автомобили амфибия, болотоходы, спецавтомобили аэропортов и другую технику.



- Сиденья на пневмоподвеске
- ООО "ТИС" выпускает сиденья для грузовиков и автобусов различных производителей. Сиденья водителя и сиденья для пассажира устанавливаются и на грузовики отечественного производства КамАЗ,Урал и на грузовые автомобили ведущих мировых производителей DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Scania, Volvo. Расширенная функциональность сидений ООО "ТИС" обеспечена конструкцией, соответствующей требованиям мировых производителей. Надежность и долговечность сидений ООО "ТИС" достигается использованием качественных материалов и комплектующих немецкой фирмы Grammer ведущего мирового производителя сидений для грузовиков и автобусов. Сиденья на пневмоподвеске обеспечивают комфорт и безопасность водителю грузовика и пассажиру.
- Сиденья на механической подвеске
 Для удовлетворения широкого круга потребителей
 ООО "ТИС" совместно с Grammer AG разработали сиденье
 на механическое подвеске. Данные сиденья отличаются простотой и надежностью. Сиденья на механической
 подвеске "классика" сидений для автотранспорта. Имеют
 менее плавные регулировки, менее точные регулировки,
 чем пневматические, они также уступают в плавности и
 шумности хода пневматическим, но выигрывают в цене.

ООО "ТИС" готов принять заказы по штамповке, резке, гибке металла, на электросварочные работы. Широкая линейка прессов с усилием от 40 до 325 т. позволяет проводить листовую штамповку металла для любых целей. Имеется возможность предоставления полного пакета услуг начиная с закупки металла, его нарезки, последующей штамповки, сварки и порошковой покраски.

000 «*мефро уилз* Руссиа Завод Заинск»



Генеральный директор: Давыдов Илья Русланович Тел. (85558) 7 26 67

Директор по продажам: Кондратенко Виталий Евгеньевич Тел. (85558) 7 02 92, 7 26 88, 7 22 15

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420107, г.Заинск, ул.Автозаводская, д.11 Тел.: (85558) 7 26 67 E-mail: mefro-wheels.zainsk@ mefro-wheels.ru

www.mefro-wheels.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Компания «мефро уилз Руссиа Завод Заинск» входит в группу компаний mefro wheels GmbH – это одна из крупнейших компаний в мире, производящих стальные колеса для грузовых и легковых автомобилей.

Компания mefro wheels GmbH имеет 8 заводов расположенных по всему миру (Германия, Франция, Турция, Китай, Аргентина, Россия) и поставляет колеса по всему миру, в такие компании как Volvo, Daimler, MAN, SCANIA, DAF, VW, Ford, Renault-Nissan, BMW, GM, PSA. В России компания является основным поставщиком колес для ПАО «КАМАЗ», OAO «АВТОВАЗ», OAO «УАЗ», FORD, Renault-Nissan, Volvo, ISUZU.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

584 чел.

ВЫРУЧКА

2 млрд.руб.

Благодаря современным технологиям и высочайшим требованиям к качеству, стальные колесные диски ООО «мефро уилз Руссиа Завод Заинск» характеризуются исключительной точностью и прочностью. Компания освоила производство колес DCW-G3 – «Профилированные колеса – 3 поколения». Данные колеса отличает отсутствие хампа, снижение веса и сокращение выбросов СО₂, облегчение шиномонтажа, ликвидация очага напряжённости конструкции, защита вентиля от внешнего воздействия.

Окрашивание колеса происходит высокотехнологичным методом КТL - катодный метод окраски с электроосаждением – катафорез. Эта технология заключается в осаждении пленкообразующего материала на окрашиваемое изделие при постоянном токе. Преимущества этого метода обеспечивают высокую противокоррозионную защиту, равномерное распределение краски и полное окрашивание изделия сложной конфигурации. Следующий этап окрашивания колес покраска колес на участке линии финишного покрытия фирмы EISENMANN.

Пять основных причин популярности стальных колесных дисков ООО "*мефро уилз* Руссиа Завод Заинск":

- оригинальный / стандартный дизайн;
- высокая точность изготовления;
- высококачественное антикоррозионное защитное покрытие;
- малый вес при большой прочности;
- оптимальное соотношение цена / качество.

Основные виды выпускаемой продукции:

- бескамерные колеса с 15 посадочными полками для грузовых автомобилей, автобусов, полуприцепов, прицепов:
- колеса для легковых автомобилей и автомобилей малой грузоподъемности;
- колеса с 5 посадочными полками для грузовых

автомобилей, автобусов, полуприцепов, прицепов;

 колеса с регулируемым давлением воздуха в шине для грузовых автомобилей.

Выпускаемые типы размеры: 17,5*6,75; 19,5*6,75; 22,5*8,25; 22,5*9,00; 7,0-20; 7,5-20; 8,5-20; 310-533; 5J*14; 5J*15; 6J*15; 6J*16 и т.д.

Инвестиционные проекты:

- Внедрена новая роботизированная линия для финишной окраски колес.
- Модернизирована линия раскатных дисков и ободьев для производства профилированных стальных колес для коммерческих автомобилей КАМАЗ, МАЗ, Volvo, MAN, IVECO, Scania, DAIMLER и GM.
- Модернизирована линия грунтования колес, переход с анафарезного на катафорезный метод электроосаждения.
- Созданы новые производственные мощности по производству колес для легковых автомобилей, проект ориентирован на импортозамещение. Потребители продукции сборочные конвейеры ООО «Форд Соллерс Елабуга» и Renault/Nissan, расположенные на территории России
- Создан участок шовной сварки для производства колес для автомобилей FORD Transit.





000 «Строительные подъемные машины»

Генеральный директор: Гареев Раис Миншакиртович Тел.: +7 917 917 10 34

Начальник отдела маркетинга: Хасанов Ильнур Хаматсалихович E-mail: sale@spmavto.ru Тел.: (8552) 74 79 70

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство и продажа спецтехники, основное направление – автомобили с краноманипуляторными установками.

Производство автомобилей с крюковыми погрузчиками, крано-бурильнх машин, автогидроподъемников.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г.Набережные Челны, Индустриальный проезд, д. 33 E-mail: info@spmavto.ru Тел./факс: (8552) 74 79 55, 74 79 56

www.kransam.ru

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

55 чел.

ВЫРУЧКА

1,24 млрд. руб.

речень выпускаемой продукции, сервисные центры по всей России. Работа с поставщиками напрямую позволяет удерживать конкурентоспособную ценовую планку.

Среднемесячные мощности в 2015 году составили – 630 шт. В 2016 году составили – 650 шт.

Мы отвечаем за высокое качество товара и уровень

сервиса. Предоставляем полную гарантию на весь пе-

Компания ООО «СПМ» осуществляет экспорт в Казахстан, Белоруссию, Армению.

В течении 2017 года предприятие планирует произво-

лить - 670 шт.

Среди крупных компаний, осуществляющих работу на машинах нашего производства – ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», АК «Алроса».

Основные виды выпускаемой продукции:

- автомобили с крано-манипуляторными установками (бортовые, самосвалы, тягачи);
- крано-бурильные машины;
- автомобили с крюковыми погрузчиками;
- автоэвакуаторы;
- автогидроподъемники;
- и др.спецтехника.







000 ПО «Начало»



Управляющий:

Староскольский Сергей Валерьевич

Тел.: (8552) 40 05 12

E-mail: sergey.staroskolsky@nachalo.com

Коммерческий директор: Кустов Юрий Алексеевич Тел.: (8552) 77 83 18

E-mail: yuriy.kustov@nachalo.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство запасных частей Проектирование, производство штамповой и литейной оснастки

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423814 г. Набережные Челны, ул. Профильная, д. 59. Тел./факс: (8552) 40-05-12, 77 83 18 E-mail: info@nachalo.com

www.nachalo.com www.technoproekt.com

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

48 000 кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

700 чел.

Характеристика компании

За 27 лет развития производственное объединение «Начало» зарекомендовало себя ведущим производителем автокомпонентов и технологической оснастки.

Ассортимент автозапчастей насчитывает свыше 200 наименований. Ежегодно ПО «Начало» выпускает около 5 000 000 тормозных колодок, более 500 000 дисков сцепления, и около 1 000 000 кузовных деталей для большинства марок российских легковых и коммерческих автомобилей.

Продукция компании пользуется устойчивым спросом в России, странах СНГ и Дальнем Зарубежье. Система менеджмента качества предприятия и продукции соответствуют требованиям стандартов ИСО 9001:2008 и ИСО/ТУ 16949:2009.

Основные виды выпускаемой продукции Автозапчасти:

- дисковые и барабанные тормозные колодки;
- нажимные и ведомые диски сцепления;
- детали кузова легковых автомобилей капоты, крылья, рамки радиатора, защита поддонов картера, двери и др.



Штамповая оснастка:

Весом до 20 тонн и габаритными размерами до 3000x2000 мм, в том числе:

- штампы для разделительных операций (вырубка, пробивка, обрезка и т.д.);
- штампы для формообразующих операций (вытяжка, формовка и т.д.);
- штампы для гибки и отбортовки;
- штампы совмещенного и последовательного действия.

Литейная оснастка:

- стержневые ящики;
- опоки вакуумно-формовочные;
- ПОДДОНЫ ДЛЯ ОПОК.

Прочая технологическая оснастка:

- контрольные приспособления;
- сварочные кондуктора.

Покрытие и обработка поверхностей металлических изделий:

- термообработка закалка, цементация, нитроцементация, закалка токами высокой частоты, термоформовка;
- полимерно-порошковая окраска;
- фосфатирование и цинкование.



000 «Новые литейные технологии»



Исполнительный директор: Староскольский Дмитрий Валерьевич тел.: +7 (8552) 77 99 56

Отдел продаж: тел. +7 (8552) 40 06 11 доб. 382, 339

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, База строительной индустрии, ул. Профильная, д. 59. Тел./факс: (8552) 77 99 56, 77 84 22 E-mail: info@novlittech.ru

www.nlt-nct.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

- производство сложного фасонного литья из стальных сплавов для нефтегазовой промышленности, энергетики, машиностроительной отрасли и железнодорожного транспорта;
- проектирование и изготовление модельно-стержневой оснастки для литейных производств;
- услуги механической и термической обработки металлов.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

20 000 кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

300 чел.

Характеристика компании

Основанный в 2008 году, современный производственный комплекс располагает координатными обрабатывающими центрами зарубежного производства. Изготовление отливок ведется одним из самых прогрессивных методов литья на основе вакуум-пленочной формовки — V-процесс. Собственное модельное производство и проектирование технологических процессов. Оснащенность лабораториями, позволяет проводить анализ химического состава металлов, локальный спектральный анализ, а также экспресс-контроль химического состава металлов по ходу плавки и контроль физико-механических свойств отливок. Применяется компьютерное проектирование с помощью ПО Solited и моделирование процессов литья с помощью ПО Floy 3D.

Масса выпускаемых отливок 25 - 500 кг. Система менеджмента качества предприятия и продукции соответствуют требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009.

Номенклатура выпускаемой продукции

- Отливки на трубопроводную арматуру: Корпуса и крышки задвижек диаметром 150-400 мм, давление 16-250 атмосфер.
- Отливки фонтанной арматуры: Тройник АНК 65*21.01.383; Головка трубная АФК-21.03.006-02 и АФК-21.03.006-02-14; Крестовина АФК-21.03.005 и АФК-21.03.006-017.
- Отливки для железнодорожного транспорта: Упор передний/задний (УП-1, УЗ-1); Поглощающий аппарат ПМКП-110; Надпятник 5722-07.01.01.305



Производственные мощности:

- Автоматическая формовочная линия вакуум-пленочной формовки (Sinto-HWS, Германия). Размер опок 1500x1500x750/400 мм;
- Индукционный плавильный комплекс, состоящий из 3-х печей, емкостью 3000 кг каждая (Inductotherm Group, Англия):
- Автоматическая стержневая машина (Laempe, Германия);
- Термические печи (Накал, Россия);
- Дробеметные камеры периодического действия (Германия, Россия).



Группа компаний «Кориб»



Коммерческий отдел: Тел: 8 800 2004 630

Тел./факс: (8552) 53 77 81

Тел./факс: (8552) 53-76-29



423831, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 55. E-mail: office@korib.ru

www.korib.ru



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Полный цикл по обслуживанию грузовых автомобилей Продажа новых автомобилей КАМАЗ всех модификаций Гарантийное и послегарантийное обслуживание Капитальный ремонт Модернизация грузовых автомобилей Утилизация всех видов колесных транспортных средств

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

10 360 кв.м.

количество сотрудников

более 500 чел.

Основная информация

Группа компаний «Кориб» — это весь модельный ряд автомобилей КАМАЗ, а также спектр продукции ЗАО «Ремдизель», в том числе двигатели, силовые агрегаты, КПП, главные передачи. Также предприятие осуществляет капитальный и гарантийный ремонт всех узлов и агрегатов к автомобилям КАМАЗ.

ГК «Кориб» имеет три филиала в Республике Татарстан: в Новошешминске, в Азнакаево, в Лениногорске.

Предприятия группы компаний «Кориб»

000 «Техснаб» — ремонт и обслуживание автомобилей «КАМАЗ». Площадь — 6,5 гектаров.

000 «Гранд-НЧ» — утилизация автокомпонентов. Площадь 2,5 гектара.

ТД «Кориб» — продажа грузовой техники на шасси «КАМАЗ»



Основная номенклатура и производственные мощности

- капитальный ремонт 140 автомобилей в месяц;
- текущий ремонт 105 автомобилей в месяц;
- ремонт узлов и агрегатов -50 млн руб. в месяц;
- производство резиновой крошки 180 тонн в месяц.



000 «Преттль-НК»



Генеральный директор: Поляк Олег Борисович

Заместитель генерального директора: Маврин Игорь Анатольевич E-mail: mavrin@prettl.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423574, г. Нижнекамск,

Промзона

Тел.: (8555) 24 43 00 Факс: (8555) 24 43 02 E-mail: office@prettl.ru

www.prettl.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Совместное Российско-Германское предприятие, Российское представительство PRETTL GmbH – немецкой компании, занимающей одно из лидирующих мест в мире как производитель комплектующих для автомобильной, железнодорожной промышленности и бытовой техники.

Европейское качество провода подтверждено сертификатами качества ISO/TS16949:2009, соответствия ГОСТ Р, ISO 14001, VDE, сертификатом соответствия директиве ROHS.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

350 чел.

ВЫРУЧКА

960 млн. руб.

Основные виды продукции:

- производство низко-вольтного автомобильного провода:
- •ПВАМ (аналог FLR-B), 0.35мм² 16.00 мм² ,t.. -45° ч +125°
- •ПВА (аналог FLY), 0.35мм² 16.00 мм² , t.. -45° ч +105°
- ПГВА, 0.35мм² 16.00 мм² t.. -40° ч +45°
- Витая пара (аналог FLRY-B), 2 x 0.5мм 2 , 2 x 0.75мм 2 , \cdot t -45° ч +125°
- Кабель КОГУА, 2 x 0.5мм² , 2 x 0.75мм², t.. -70° ч +150°
- Провод для бытовой техники ПВ-3 (ГБС) 0.35мм² • 6.00 мм² , t.. -40° ч +90°.
- разработка и производство кабельных жгутов стандарта E2 E5 для автомобильной промышленности. Оставаясь лидирующим поставщиком, ПРЕТТЛЬ-НК производит весь спектр жгутовой продукции для ПАО «КАМАЗ» полного модельного ряда, в том числе на спецтехнику и военные автомобили.
- разработка и производство жгутов газового оборудования для газомоторных автомобилей и автобусов НЕФАЗ, ЛИАЗ, Continental Automotive RUS.

Качество продукции обеспечено современным оборудованием и технологией сборки. Вся продукция проходит 100% контроль качества на автоматизированном оборудовании.

– производство высоковольтных жгутов и жгутов подогрева двигателя для железнодорожной техники.

С 2013 года мы являемся валидированным производителем жгутов для локомотивов Французской компании ALSTOM.

Грамотно выстроенный, отлаженный процесс производства, одобренный европейскими инженерами служит основой для разработок и производства новых видов продукции – электрических шкафов управления локомотивом. Налажены процессы прямого импорта компонентов из Европы.

Инвестиционные проекты:

- инновационные разработки новой кабельно-жгутовой продукции с алюминиевой жилой, в сотрудничестве с ОК РУСАЛ:
- перспективные разработки новых комплектов жгутов для автобусов;
- оснащение специальной техники мобильными генераторами электроэнергии;
- разработки в области систем нейтрализации выхлопных газов, в соответствиями с требованиями экологических стандартов.









АО «Астейс»

Генеральный директор: Пухненков Александр Викторович Тел/факс: (8552) 44 39 95 E-mail: op@astais.ru, info@astais.ru



423800, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Резервный проезд, д.28 Тел: (8552) 44 39 90; 44 39 84 E-mail: zakup@astais.ru

www.astais.ru



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Спецтехника гражданского и военного назначения на шасси российского и импортного производства.

Компания имеет статус официального партнера ПАО «КАМАЗ».

Располагая штатом специалистов высокого класса, собственным конструкторским и технологическими отделами, компания самостоятельно осуществляет весь цикл работ по проектированию и изготовлению специальной автомобильной техники.

Накопленный практический опыт и современный уровень технического оснащения производства позволяют производить автоспецтехнику любой конфигурации и сложности, вносить по желанию клиента изменения в конструкцию, проводить адаптацию техники к условиям эксплуатации.

Средний срок проектирования и изготовления автомобилей по согласованным с Заказчиком техническим заданиям составляет не более двух месяцев.

Качество выполнения работ подтверждается наличием

сертификата ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Компания АО «АСТЕЙС» предлагает коммунально – дорожные машины для зимнего и летнего содержания автомобильных дорог, в первую очередь, дорожных покрытий, состояние которых является главным критерием эффективности работы автомобильного транспорта и

безопасности дорожного движения.

Благодаря комплексному подходу к решению поставленных задач, компания АО «АСТЕЙС» заслужила репутацию надежного делового партнера среди широкого спектра клиентов – от физических лиц до крупнейших предприятий, банков и государственных структур. Даже достигнув высоких результатов, руководители и сотрудники предприятия не собираются останавливаться. АО «Астейс» динамично развивается, увеличивая модельный ряд выпускаемой продукции и наращивая мощности.



Основные виды выпускаемой продукции:

- бронированные автомобили для перевозки ценных грузов;
- •бронированные автомобили для перевозки личного состава;
- автомобили бронированные двойного назначения, в том числе с бронированным фургоном;
- автомобили нефтегазового и лесозаготовительного комплексов (трубовозы, плетевозы, сортиментовозы, лесовозы);
- металловозы;
- автомобили-фургоны специальные для перевозки взрывчатых веществ и изделий различных подклассов и групп совместимости;
- зарядно-смесительные автомобили для транспортировки и временного хранения не взрывчатых компонентов взрывчатого вещества;
- комбинированная-дорожная техника на базе шасси «КАМАЗ»·
- самосвалы;
- зерновозы на шасси КАМАЗ;
- автомобили с крано-манипуляторной установкой.



NHTEPCKON

АО «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга»

Генеральный директор: Галеев Айрат Рафаилевич

Директор отдела маркетинга: Жигайлов Алексей Эдуардович Тел.: (495) 665 76 31

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423600, Елабужский район, г. Елабуга, территория 0ЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, строение 5/10.,

Тел.: (85557) 5 34 83

E-mail: a.soboleva@Interskol.ru

www. Interskol.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Лидер российского рынка электроинструмента, входит в десятку крупнейших мировых производителей данной отрасли.

Российский завод АО «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга» – это современное производство с высокой степенью автоматизации и роботизации, что позволяет повысить как производительность труда, так и качество выпускаемой продукции. АО «ИНТЕРСКОЛ» стремится кооперироваться с российскими предприятиями.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

330 чел.

ВЫРУЧКА

1,1 млрд. руб.

на внедрена и сертифицирована по соответственным требованиям ГОСТ Р56404-2015г, первая в России система управления предприятием на базе Бережливого производства. В настоящее время в соответствии с программой развития система управления предприятия АО «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга» готовится к сертификации на соответствие требования стандартов ИСО-9001,14001,18001.

Планируется, что после запуска 2 и 3 очереди россий-

На заводе применяются прогрессивные Lean-технологии,

чтобы свести к минимуму любые виды производствен-

ных потерь. Для этой цели на предприятии разработа-

Планируется, что после запуска 2 и 3 очереди российскийого завода компании «ИНТЕРСКОЛ» обеспечит до 40% импорто замещения в наиболее востребованных группах электроинструмента (дрели, перфораторы, аккумуляторная техника, угловые шлифовальные машины). Компания АО «ИНТЕРСКОЛ» на сегодняшний день владеет несколькими сотнями патентов, в том числе приобретенными с активами европейских заводов. Также у компании имеются собственные уникальные разработки, например, вентильный двигатель на 220 В и воздушный компрессор, не требующий технического обслуживания.



Основные виды выпускаемой продукции:

- перфораторы;
- дрели;
- углошлифовальные машины;
- аккумуляторная техника;
- торцовочные пилы;
- компрессоры;
- другое оборудование.

АО «ИНТЕРСКОЛ» намерен производить на российском заводе целый ряд моделей инновационного электро-инструмента и иного оборудования. Компания, таким образом, стремится быть первой не только по количеству проданных единиц продукции, но и в части внедрения передовых технологий.



000 «Автомастер»



Директор:

Нуруллин Марат Рафикович Тел.: (8552) 30 81 00

E-mail: m.nurullin@samosval.ru

Директор по продажам: Мещеряков Андрей Николаевич Тел: (8552) 30 81 11 E-mail: market@samosval.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423815, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д.40 Тел.: (8552) 30 81 00, 30 81 08 E-mail: info@samosval.ru

www.samosval.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Доля российского рынка:

- зерновозы 10%;
- самосвалы 2-3%;
- самосвальные прицепы и полуприцепы 7%.

Основные производственные мощности:

000 «Автомастер» имеет 3 производственных корпуса:

- производственная база в г.Елабуга, ОЭЗ «Алабуга» (9310 кв.м)
- производственная база в г.Набережные Челны, Промкомзона (8468 кв.м)
- производственная база в г.Набережные Челны, район ОАО «Татэлектромаш» (5892 кв.м.)

Экспорт:

Республика Беларусь, Республика Казахстан, Республика Кыргызстан, Республика Вьетнам.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

230 чел.

ВЫРУЧКА

760 млн. руб.

Имеющееся оборудование:

- 1. установка плазменной резки металла;
- 2. установка лазерной резки металла;
- 3. пресс листогибочный;
- 4. ножницы гильотинные;
- 5. дробеструйная камера;
- 6. сварочный робот;
- 7. окрасочная камера.

Особенности производства:

- полный цикл производства техники, начиная от разработки конструкторской документации и заканчивая выпуском готовой продукции;
- наличие нескольких производственных баз, работающих как единое целое, сокращая выпуск продукции до минимально возможных сроков.

Основные компетенции:

- продукция ООО «Автомастер» имеет сертификаты соответствия технического регламента о безопасности колесных транспортных средств (Правила ЕЭК ООН № 48-03);
- наличие уникального оборудования, позволяющего выпускать продукцию любой сложности по индивидуальному заказу клиентов;
- применение широкого спектра отечественных и зарубежных деталей, позволяющих выпускать качественную продукцию, отвечающую международным стандартам качества ISO 9001-2000 (ГОСТ ИСО 9001-96).

Опыт работы с крупными заказчиками и поставщиками:

Давними партнерами ООО «Автомастер» являются – ОАО «АК «Транснефть», ОАО «ТАИФ», ПАО «Татнефть», АО «Росагролизинг, ГК «Акрон».

Основные виды выпускаемой продукции, краткие характеристики:

- Самосвальные кузова с задней, боковой и трехсторонней разгрузкой (с объемом кузова от 7 до 30 куб.м) на различных отечественных и зарубежных шасси, таких как Scania, Volvo, Mercedes, MAN, HINO, Isuzu, KaмA3, MA3 и др.;
- Бортовые платформы, включая бортовые зерновозы (с объемом кузова до 38 куб.м), на различных шасси:
- Самосвальные прицепы с задней, боковой и трехсторонней разгрузкой (с объемом кузова от 12 до 30 куб.м);
- Бортовые прицепы (с объемом кузова от 24 до 38 куб.м);
- Прицепы-контейнеровозы и прицепы-ломовозы;
- Самосвальные полуприцепы с задней разгрузкой овального сечения (с объемом кузова от 24 до 50 куб.м);
- Бортовые полуприцепы с различной длиной кузова для перевозки длинномерных грузов (грузоподъемность от 20 до 35 тонн);
- Полуприцепы-контейнеровозы и полуприцепысортиментовозы;
- Автобетоносмесители (от 7 до 9 куб.м);
- Строительные металлоконструкции.



АО «Набережночелнинский крановый завод»



Генеральный директор: Тимербулатов Марс Тагирович

Ответственный за работу с кластером Лысков Михаил Васильевич Тел.: (8552)74 69 00, доб.1114 E-mail: lyskov_mv@nchkz,ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

производство грузоподъемного оборудования

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423895, Тукаевский район, с. Нижний Суык-Су, ул. Сармановская, д.10 Тел.: (8552)74 69 02 E-mail: info@nchkz.ru

www.nchkz.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

67 тыс. кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

более 400 чел.

ВЫРУЧКА

628,7 млн. руб.

Основными партнерами АО "НЧКЗ" являются предприятия оборонно-промышленного комплекса, судостроительной, металлургической, автомобильной, авиационной, атомной, горно-добывающей, химической, нефтегазовой, транспортной, строительной промышленности и энергетического комплекса.

На предприятии имеется все необходимое оборудование для производственной деятельности, конструкторское бюро, сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001, лицензии на право изготовления и применение ГПО для объектов атомной промышленности, лицензия ФСБ для работы на объектах с использованием сведений, содержащих государственную тайну.

Основные направления деятельности:

- разработка и производство кранов козловых грузоподъемностью до 200 тонн;
- разработка и производство кранов мостовых двухбалочных грузоподъемностью до 200 тонн;

- разработка и производство кранов однобалочных подвесных, опорных грузоподъемностью до 32 тонн;
- разработка и производство кранов консольных грузоподъемностью до 10 тонн;
- разработка и производство кранов штабелеров грузоподъемностью до 10 тонн;
- разработка и производство траверсы грузоподъемностью до 400 тонн и более;
- транспортировка негабаритных грузов более 40 м длиной;
- монтажные и пуско-наладочные работы;
- экспертиза промышленной безопасности.

Вся продукция выполняется в соответствии с техническим заданием заказчика и соответствует ГОСТам и ТУ.

Инвестиционные проекты:

Планируется реализация проекта по увеличению и модернизации производственных мощностей. Ориентировочная стоимость более 80 млн.руб.





TK «KOM»

Генеральный директор: Маньковский Роман Васильевич



423801, г. Набережные Челны, ул. Спартаковская, д. 8 Тел.: (8552) 71 74 41, 71 73 32 E-mail: post@komgroup.ru

www.komgroup.ru



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство агрегатов трансмиссий для спецтехники на шасси КАМАЗ, МАЗ, УРАЛ, ГАЗ, ЗИЛ, а также для тракторов и вездеходов

- 235 различных модификаций КОМ
- Раздаточные коробки
- Коробки передач
- Ходоуменьшители
- Колесные редукторы, бортовые передачи
- Главные передачи
- Специальные редукторы

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие Международному стандарту ISO 9001:2008.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

350 чел.

ВЫРУЧКА

365 млн. руб.





Постоянные потребители – более 70 заводов спецтехники и около 1000 эксплуатирующих предприятий России и зарубежья.

Литейное производство:

- производство отливок из чугуна (до 10 т в месяц);
- изготовление литейной оснастки;
- изготовление моделей для вакуумной формовки;
- изготовление по чертежам заказчика болванов, матриц и деталей для кузовных работ;
- разработка оснастки по готовому образцу изделия;
- разработка и конструирование оснастки в среде Power Mill для обработки на станках с ЧПУ.

Разработка и производство инновационных транспортных средств:

- плавающий гусеничный снегоболотоход;
- модульно-унифицированный плавающий колесный снегоболотоход:
- модульно-унифицированные грузовые автомобили и автобусы.

Инвестиционные проекты:

- «Организация производства модульно-унифицированных грузовых автомобилей и автобусов полной массой от 10 тонн»;
- «Производство редукторов для спецтехники, многоосных тягачей и комбайнов».





ООО АПХ «Штурман КРЕДО+»



Исполнительный директор: Колесников Андрей Александрович Тел.: (8552) 443 000 E-mail: pr_chelny@shturmankredo.ru

Директор департамента продаж автомобилей: Боярских Юлия Алексеевна Тел.: (8552) 443 717

E-mai: boyarskikh.j@shturmankredo.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, ул. Металлургическая, д.27, Тел.: (8552) 443 000, E-mail: pr_chelny@shturmankredo.ru

www.shk.plus

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Проектирование, производство и реализация спецтехники собственного производства на базе шасси KAMA3, SCANIA, MERCEDES, VOLVO, RENAULT, MAN, DAF.

- Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО+» 10 лет на рынке. Основан 15 декабря 2004 года.
- Завод признан производителем Европейского уровня по стандарту «HARDOX in my body».
- Стандарт ISO 9001:2008.
- Спецтехника «Штурман КРЕДО+» имеет Международный идентификационный код изготовителя транспортного средства (WMI).
- Конструкторское и технологическое бюро.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

250 чел.

Продукция компании:

- самосвалы-зерновозы на шасси КАМАЗ и SCANIA с прицепом (объем платформы от 18,9 м³ до 36,5 м³; прицепа от 18,9 м³ до 36,5 м³);
- бортовые зерновозы на шасси КАМАЗ и SCANIA с прицепом (объем платформы от 27,5 м³ до 32 м³; прицепа от 30 м³ до 32 м³);





- автомобили-самосвалы с КМУ на шасси КАМАЗ, SCANIA и VOLVO (объем платформы от $16~{\rm M}^3$ до $39~{\rm M}^3$);
- прицепная техника и полуприцепы (прицепы бортовые и самосвальные) грузоподъемностью 19,5-27 тонн.





000 «Термокам»

Директор: Деулин Константин Николаевич

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

- производство теплообменных устройств, промышленного холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха;
- производство оборудования для фильтрования и очистки газов;
- производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423564, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны, ул. Энтузиастов, здание 3, а/я 34 Тел./факс: (8555) 33-88-50, 33-75-00, 33-60-86, 33-60-38 director@termokam.ru

www.termokam.ru

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

220 чел.

Основные виды выпускаемой продукции:

- алюминиевые сварные охладители, предназначенные для охлаждения масла и воздуха в компрессорных установках, а также в гидросистемах дорожностроительной техники;
- электромагнитная муфта привода вентилятора для автомобилей «Газель», обеспечивает экономию топлива и улучшение теплового режима двигателя;
- алюминиевые радиаторы отопителя сборной конструкции для автомобильной и автотракторной техники.

Наименование основных видов продукции:

- маслоохладитель ДМ 4 1013.010;
- блок охлаждения ДМГ 9508.076-02.010;
- маслоохладитель ДМ 9508.080.100;
- маслоохладитель ДМ 1013.010;
- маслоохладитель ДМ 9508.136.010-20;
- дополнительный отопитель салона ДМ 33023.8110.010;
- фронтальный отпитель салона ДМ 9508.131.010;
- дополнительный отопитель салона ДМ 9508.117.010-20;
- •водяной насос с ЭММ 4063.1307007 двигателя 405 3МЗ;
- электромагнитная муфта 4026-1317010 двигателя 4026 ОАО «УМЗ»;
- радиатор отопителя ДМ 5320.8101060-10 ПАО «КАМАЗ»;
- радиатор ДМ 320402.8110.060 000 «ПАЗ»;
- фронтальный отопитель ДМ 4320.8101010-01 для ОАО «УРАЛАЗ».



Награды:

- За плодотворный труд и активное участие в жизни поселка Камские Поляны от имени Правительства Республики Татарстан объявлена благодарность и присвоено почетное звание «Человек-Золотое сердце» Распоряжение 1186-р от 20.08.2007г.
- За вклад в становление поселка Камские Поляны социально-экономическое развитие и активное участие в общественной жизни. Решением Совета муниципального образования пгт Камские Поляны № 8 от 24.02.2011 года присвоено звание «Почетный гражданин поселка Камские Поляны»
- 000 фирма «Термокам» с 22.08.2008 года внесена в Федеральный реестр «Всероссийская книга почета»
- 000 фирма «Термокам» в 2009 году получила сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008
- ООО фирма «Термокам» награждена Дипломом первой степени за лучшее новогоднее оформление объектов торговли социально культурного быта, фасадов зданий организаций и предприятий 29.12.2011



Группа компаний «КОРА»

Генеральный директор 000 «КОРА»: Хабиев Фарит Набиевич

Исполн.директор 000 «КОРА Универсал»: Коган Евгений Ефимович

Директор 000 «КОРА-Инжиниринг»: Сорокин Борис Владимирович

Ведущий специалист по маркетингу: Солоненко Татьяна Юрьевна tatuanadesign@mail.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г. Набережные Челны, Резервный проезд, д. 43/18 Отдел продаж:

Тел.: (8552) 39 21 59,

Приемная:

Тел.: (8552) 39 70 87

office@kopa.ru

kopa.su, kopa.ru



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство изделий из композиционных материалов.

Инжиниринговые услуги в разработке автомобильной техники и технологии, в области дизайна, проектирования, изготовления опытных образцов.

Производство и серийные поставки комплектующих автомобильной техники.

Дистрибуция международных корпораций «Kongsberg Automotive» и «Setco Automotive»

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

182 чел.

ВЫРУЧКА

334,2 млн. руб.



Перечень производимой продукции:

- электропневмопривод коробки передач, сцепления;
- тросовые приводы управления коробкой передач с применением комплектующих «Kongsberg Automotive»;
- изделия из композиционных материалов (детали интерьера и экстерьера автобусов, сельскохозяйственной техники, Система сбра мусора «Nowaste»);
- системы механического и электронного управления двигателем.

Область применения:

Группа Компаний организует производство на собственных и арендованных площадях и обеспечивает внедрение разного уровня технических решений на заводах-производителях автомобильной и автобусной техники.

Конкурентные преимущества компании:

- сильная конструкторско-технологическая служба;
- весь цикл опытно-конструкторских работ на новую продукцию для заказчиков — от дизайна до выпуска готовой продукции;

- наличие уникального оборудования 5-координатного обрабатывающего центра, который позволяет изготавливать оснастку с габаритами 5,4х3,1х1,25 м;
- два робота-манипулятора 7-ми и 5-ти координатные для точной обрезки видовых и сопрягаемых деталей исключающие человеческий фактор;
- снижение конечной себестоимости изделий на 15-20% за счет изготовления до 60% деталей, окрашенных в массе, в процессе нанесения гелькоатного слоя.

Конкурентные преимущества приводов механических систем:

Тросовые, электропневматические и электронные системы управления механизмами автомобилей и спецтехники (коробками передач, сцеплений, двигателей, насосов и т. п.) для эффективного управления с одного или нескольких постов. Позволяют обеспечить высокий кпд, снижают вибрацию на органах управления, уменьшают влияние окружающей среды на надежность автомобиля. Все разработки запатентованы.

Инвестиционные проекты:

Производство тросовых приводов (в процессе реализации)



000 «Автотехник»



Директор: Хазиев Рамзиль Нурмухаметович

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство и разработка автокомпонентов.

Приоритетное направление – изготовление изделий и комплектующих для сборочных конвейеров заводов автомобильной промышленности ПАО «КамАЗ» и ОАО «УралАЗ».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, ул. Машиностроительная, д. 93. Тел.: (8552) 20 36 63, 20 36 56 Факс: (8552) 20 36 62 reception@avtotehnik.com

автотехник.net

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

150 чел.

ВЫРУЧКА

450 млн. руб.

С целью улучшения потребительских качеств интерьера кабины автомобиля «КамАЗ» в 2005 году предприятие освоило выпуск деталей обивок и термошумоизоляции кабины из эластичного пенополиуретана (ППУ), как перспективного материала с хорошими звукопоглощающими свойствами, позволяющего получать детали различной конфигурации и с необходимыми свойствами. После этого в короткие сроки на предприятии освоен выпуск деталей из жесткого, полужесткого и интегрального пенополиуретана: крышек люка двери, противосолнечных козырьков, ручек дверей, поручней, надоконной полки.

В настоящее время предприятие имеет возможность оказывать услуги сторонним заказчикам в проектировании и изготовлении оборудования и оснастки для производства изделий из ППУ, проводить подготовку производства по выпуску как единичных, так и серийных изделий, изготавливать опытные образцы из различных пенополиуретанов. Кроме этого, имеющееся промышленное оборудование позволяет проводить термоформование листовых пластиков (АБС), полимерно-порошковую окраску, пошив изделий из тканей и кожзаменителей, художественную ковку из металла, изготавливать металлоконструкции по собственным чертежам или по чертежам заказчиков.

В настоящий момент ООО «АВТОТЕХНИК» в условиях жесткой конкуренции ставит перед собой цели по освоению новейших высокоэффективных технологий в области производства изделий для автомобильной промышленности, которые позволят сохранить и расширить достигнутые позиции.

Основные виды выпускаемой продукции:

- детали интерьера и экстерьера автомобиля;
 металлоизделия;
- шумоизоляционные изделия;
- инжиниринговые услуги.





000 «Комбат»

КОМБАТ

Генеральный директор: Костин Сергей Иванович

Ответственный за работу с кластером: Сошникова Ольга Владимировна Тел.: (8552) 33 08 84

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г.Набережные Челны 423800, РТ, г. Набережные Челны, Казанский проспект, д. 242 Тел.: (8552) 33-08-80, 33-08-82 E-mail: combat-chelny.ru

www.combat-chelny.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Официальный дилер продаж оригинальных запасных частей ОАО «КамАЗ» и ООО «ШААЗ».

С 2006 года предприятие развивает собственное производство по оказанию услуг металлообработки и изготовления автомобильных комплектующих. Основными потребителями продукции являются ОАО «КамАЗ» и ЗАО«КАММИНЗ КАМА».

С 2011 года решением сертификационного органа «Русский регистр» система менеджмента качества 000 «Комбат» признана соответствующей требованиям международных стандартов ISO 9001:2001, с 2013 года - стандарту ISO 16949-2009.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

63 чел.

ВЫРУЧКА

392,9 млн. руб.

Производство оснащено современными станками с ЧПУ и имеет штат высококвалифицированных специалистов, способных по чертежам заказчика решать задачи технологической подготовки производства к выпуску серийной и штучной продукции, включая проектирование и изготовление оснастки.

В работе используется современный высокоскоростной режущий инструмент от мировых производителей. Контроль качества обрабатываемых деталей производится с использованием поверенных универсальных средств измерения, калибров, скоб, специальных контрольных приспособлений, электронных приборов измерения шероховатости, твердости и толщины покрытия.



Налажена производственная кооперация с поставщиками услуг термической обработки, лазерной резки, с поставщиками черного и цветного металлопроката, с производителями цветного, чугунного, стального литья и полимеров.

В работе используется современный, высокоскоростной режущий инструмент от мировых производителей. Контроль качества обрабатываемых деталей производиться с использованием поверенных универсальных средств измерения, калибров, скоб, специальных контрольных приспособлений, электронных приборов измерения шероховатости, твердости и толщины покрытия

Оборудование:

- Токарные обрабатывающие центра с ЧПУ, позволяющие изготовить детали различной сложности. Токарная обработка диаметром до 600 мм, длинной 1200 мм.
- Фрезерно сверлильно расточная обработка на станках с ЧПУ в габаритах 750x500x500 мм.
- Камера струйной очистки КСО габаритные размеры 560x980x750

Основные виды выпускаемой продукции:

- корпус переключения газов;
- корпус вспомогательного тормоза;
- кронштейн рычага переключения передач;
- корпус редуктора;
- ШКИВ ГИДРОМУФТЫ;
- кронштейн крепления натяжителя;
- втулка монтажная распорная и др.

000 НПО «Автоагрегатцентр»



Генеральный директор: Ганина Екатерина Радиевна

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423823,г. Набережные Челны, пр-т Московский, д. 142 Тел.: (8552) 53 40 55 E-mail: ooo.npo.aac@mail.ru

www.kamzaac.ru

Сегодня ООО НПО «Автоагрегатцентр» – это современное, динамично развивающееся предприятие, которое является одним из ведущих производителей автокомпонентов в регионе.

Ассортимент, высокое качество производимой продукции и действующая система менеджмента качества, соответствующая требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO/TS 16949:2008 позволяет сохранять лидирующие позиции по поставкам автокомпонетов на Главный сборочный Конвейер ОАО «КамАЗ», ОАО «Автомобильный завод «Урал», ООО «Кнорр-Бремзе Кама», ООО «Завод МАШДЕТАЛЬ», ЗАО «Актанышский агрегатный завод» и др.

Будучи заинтересованными в развитии отрасли, ООО НПО «АВТОАГРЕГАТЦЕНТР» непрерывно ведет работу по обеспечению надлежащего качества производства и современного уровня сервисного сопровождения, активно внедряет принципы Бережливого производства.

В области производства автокомпонентов ООО НПО «Автоагрегатцентр» предлагает рынку широкий спектр продукции:

- вырубные изделия;
- метизная продукция;
- накладки сцепления;
- изделия из железографита;
- тормозные колодки;
- тормозная аппаратура.

Не останавливаясь на достигнутых результатах и расширяя сферы деятельности, предприятие освоило производство компонентов для железнодорожного транспорта. Так, в 2016 году было запущено производство Каркаса композиционной тормозной колодки ж/д подвижного состава типа КП М659.100СБ поставляемого на ОАО «ВАТИ», ОАО «Уральский завод авто-текстильных изделий», ОАО «Барнаульский завод АТИ».





В 2015 году на площадях ООО НПО «Автоагрегатцентр» совместно с ведущим Европейским производителем коммунальной техники Компанией «М-U-T» было организовано производство мусоровозов Profipress.

Таким образом, а так же учитывая существующую конъюнктуру рынка, текущую деятельность предприятия можно условно разделить на следующие проекты:

- «Мусоровозы» производство мусоровозов Profipress;
- «КАМАЗ» производство тормозных колодок в рамках осуществления заказа ООО «Кнорр-бремзе КАМА Системы для коммерческих транспортных средств»; вырубных изделий из паронита и картона, автокомпонетов тормозных систем.
- «Прочее» производство оставшейся части продукции, не связанной с предыдущими двумя проектами.

000 «ЛЕОНИ Рус»

LEONI

Генеральный директор: Франк Микаэль Ронжье Тел.: (8552) 33 06 24 Факс: (8552) 33-06-25

Финансовый директор: Махмутова Эльвира Муратовна Тел.: (8552) 33 06 24, доб. 142

Тел.: +7 960 062 82 95

E-mail: elvira.makhmutova@leoni.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Юридический адрес: 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Леони, д.1 Адрес филиала: 423800, г. Набережные Челны, Промкомзона, АБП-3

leoni.com

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

256 чел.

ВЫРУЧКА

360,5 млн. руб.

систем, также услуг связанных с развитием автомобильного бизнеса и других отраслей промышленности. Филиал в г. Набережные Челны сотрудничает с крупными компаниями: ПАО «КАМАЗ», ООО «ПСМА РУС», ЗАО «КАММИНЗ КАМА», ООО «КЛААС», «Пежо Ситроен Автомобилес» (Франция).

Группа Компаний ЛЕОНИ является мировым поставщи-

ком проводов, оптического волокна, кабелей, кабельных





Основные виды выпускаемой продукции:

Производство изолированных проводов, кабелей, лент, шнуров и прочих изолированных проводников с соединительными элементами и без них.

Внедрена система менеджмента качества продукции, которая соответствует международному отраслевому стандарту ISO/TS 16949







000 «Завод МАШДЕТАЛЬ»

Генеральный директор: Миннебаев Рашит Шакирович

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Механическая обработка металла

Производство тормозных колодок

Производство компонентов для автомобилей «КАМАЗ».

Уже в течение 15 лет лет предприятие является надежным поставщиком на главный сборочный конвейер Автомобильного завода ОАО «КАМАЗ».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленная коммунальная зона, Ремонтный проезд, д. 57 Тел.: (8552) 37 21 99

Факс: (8552) 37 25 84 E-mail: ZMD2000@mail.ru

www.zmd16.ru

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

99 чел.

ВЫРУЧКА

289 млн. руб.

Основной деятельностью предприятия является производство комплектующих изделий для тяжелой серии модели 6520, поставляемых на ОАО «КАМАЗ».

Предприятие имеет свою производственную базу: два цеха, складские помещения, специальное оборудование, специальный автотранспорт. Производство оснащено современным оборудованием и имеет штат высококвалифицированных специалистов.

Основание взаимовыгодного сотрудничества – неукоснительное соблюдение обязательств в отношении качества продукции, сроков поставки и цены. ООО «Завод МАШ-ДЕТАЛЬ» также осуществляет механическую обработку, металлообработку. Выполняемые операции: токарные, фрезерные, круглошлифовальные, плоскошлифовальные, зубофрезерные, зубодолбежные. А также предприятие осуществляет изготовление деталей и оснастки по чертежам Заказчика.

Активное освоение новейших технологий – характерная черта деятельности завода. Так, первыми в России, здесь освоили и внедрили в производство технологию алмазной обработки тормозных накладок.

Продукция ООО «Завод МАШДЕТАЛЬ» высоко оценена многими предприятиями автомобильной, строительной, нефтегазовой отраслей.

Основные виды выпускаемой продукции:

- 1. Колодка тормоза 6520 3501090-50/51;
- 2. Колодка тормоза 53229-3501090-50/51;
- 3. Кронштейн 53205-2905540/541;
- 4. Кронштейн 65224-2905540/541;
- 5. Кронштейн 6520-2905540/541;
- 6. Кронштейн 6522-2905540/541;
- 7. Шкворень 6520-3001019;
- 8. Кольцо манжеты 4308-3103053-30;
- 9. Кольцо манжеты 4308-3103050;
- 10. Кольцо манжеты 6520-3104053;
- 11. Кольцо манжеты 6520-3103050;
- 12. Кольцо 65111-2202034-10;
- 13. Крышка 154.1701074-10;
- 14. Колесо датчика оборотов 740.63-1121158-90.









000 «БИФОРМ»



Генеральный директор: Бородулин Вячеслав Васильевич Тел.: (8552) 47 46 26, 47 46 56 Тел/факс: (8552) 53 51 06 E-mail: biform@yandex.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство и продажа тормозной аппаратуры, кузовных панелей для автомобилей, продукции сельскохозяйственного назначения.

Официальный поставщик ОАО «КАМАЗ», ОАО «НефАЗ», ОАО «Группа ГАЗ».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 54, территория «Камаз-Мотеко» Тел./факс: (8552) 78 02 92 Тел.: 8 800 50 50 482, +7 927 048 02 92 E-mail: tdbiform@mail.ru

biform.org

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

80-100 чел.

ВЫРУЧКА

120 – 150 млн. руб.

Производимая продукция и услуги:

- тормозные камеры с пружинным энергоаккумулятором;
- тормозные камеры передние;
- кузовные изделия для а/м «КАМАЗ»;
- производство штамповой оснастки по запатентованной технологии;
- производство пресс-форм;
- холодная штамповка;
- обработка металлов резанием.

100% контроль качества на всех этапах производства исключает попадание несоответствующей продукции потребителю. Покрытие узлов энергоаккумулятора полимерно-порошковой краской увеличивает коррозионную стойкость и увеличивает морозостойкость. Шток увеличенного диаметра обеспечивает уверенное экстренное

Пружина повышенной прочности служит в 3 раза дольше и развивает необходимое усилие на протяжении всего срока службы энергоаккумулятора.

Оригинальная конструкция тормозных камер с пружинным энергоаккумулятором «Биформ» значительно снижает риск возникновения таких поломок как отрыв болтов и разрушение корпуса энергоаккумулятора, примерзание манжеты, прорыв мембраны, и полностью исключает риск срыва стопорного кольца растормаживающего винта.

Детали, выполненные из современных материалов, снижают неподрессоренные массы автомобиля. Тормозная камера 960-3519010 применяется в КАЗ, ЗИЛ, ПАЗ-32063 и для тракторных прицепов. Контроль качества на всех стадиях производства устройства позволяет избежать попадания несоответствующего товара покупателю.

Инвестиционные проекты:

Строительство корпуса для крупной штамповки/приобретение оборудование.









000 ППФ «Автодизайн»

Директор: Екимов Сергей Варламович Тел.: (8552) 44 29 95

Начальник отдела маркетинга и продаж: Черезов Сергей Иванович Тел.: (8552) 44 35 28

E-mail: marketing@avtodesign.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423810, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Тэцовский проезд, д. 22 E-mail: mail@ avtodesign.ru

www.avtodesign.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Разработка и изготовление автокомпонентов, автофургонов и спецавтомобилей

В 2015 году компания подтвердила соответствие системы менеджмента качества, действующей на предприятии при проектировании и производстве автокомпонентов, спецавтомобилей и спецкузовов, международному отраслевому стандарту ISO/TS 16949 (ИСО/ТУ 16949).

Поставшик ПАО «КАМАЗ» и ОАО «Автомобильный завод «УРАЛ»

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

ВЫРУЧКА

200 млн. руб.

70 чел.

000 ППФ «Автодизайн» на протяжении 25 лет разрабатывает и изготавливает комплектующие для грузовых автомобилей. Визитной карточкой компании является крыша «Макси» поставляемая на главный конвейер ОАО «КАМАЗ» для автомобилей КАМАЗ-5460 и КАМАЗ-6460.

Предприятием освоена широкая гамма изделий из стеклопластика, получаемых контактным формованием и вакуумформовкой: аэродинамические обтекатели (спойлеры), солнцезащитные козырьки, интегральные панели, надоконные полки, облицовки буфера, угловые обтекатели, крылья-подножки, крышки и корпуса зеркал, колпаки фургонов и т.д.

В продуктовом портфеле компании более 20 базовых моделей специализированных фургонов: передвижные пункты управления, мобильные жилые комплексы и офисы, автомобили типа «Охотник», сварочные агрегаты, фургоны с раскрывающимися бортами «Свинг-мастер» и «Бабочка», фургоны для перевозки бутилированной воды.

Используя огромный потенциал конструкторской службы предприятия и большой опыт дизайн инжиниринговых проектов (таких как разработка облицовки рейсталинговой кабины КАМАЗ и модернизированной кабины УРАЛ), 000 ППФ «Автодизайн» ежегодно осваивает новые виды продукции.

Основные виды выпускаемой продукции:

- Спецавтомобили: аварийно-спасательные машины, передвижные пункты управления, мобильные офисы
- Фургоны с раскрывающимися бортами: «Бабочка», «Свинг-Мастер»
- Солнцезащитные козырьки грузовых автомобилей
- Обтекатели грузовых автомобилей

Инвестиционные проекты:

- Универсальная кабина боевого расчета (УКБР)
- Солнцезащитный козырек «КАМАЗ-65115»





113



000 «Торговый Дом «Ока»

Директор: Круглый Игорь Викторович Тел.: +7 927 489 19 91 E-mail: krugliy@td-oka.ru

Заместитель директора: Беляев Алексей Викторович Тел.: +7 927 670 25 11 E-mail: belyaev@td-oka.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Производственный проезд, д. 45, ИП «Мастер», офис E 219 Тел.: (8552) 53 45 92, 53 40 52

www.td-oka.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Высокотехнологическое предприятие, которое специализируется на механической обработке деталей различной сложности.

Компания основана в 2006 году. Зарекомендовала себя как одна из самых профессиональных компаний среди поставщиков ПАО «КАМАЗ» и ООО «Кнорр-Бремзе КАМА».

Сертифицирована в области качества ИСО/ТУ 16949:2009

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

1800 кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

100 чел.

ВЫРУЧКА

249,6 млн. руб.

Награды: От Министер

От Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан 23.09.2014 – Номинация: «Лучшее малое предприятие-партнёр».

С 2009 компания производит механическую обработку деталей и комплектующих к таким сложным узлам как: пневмогидроусилитель руля, главный цилиндр управления сцепления и другие позиции поставляемые на ОАО «КАМАЗ» и ООО «Кнорр-Бремзе КАМА». Всего порядка 104 наименования.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Поставки большой номенклатуры с востребованной ритмичностью возможны за счёт большого парка современного высокоточного металлорежущего оборудования – 65 единиц.

Доля поставок по нашим позициям в сравнении с конкурентами – на 000 «Кнорр-Бремзе КАМА» – 90 %, на ПАО «КАМАЗ» – 60 %.

Конкурентные преимущества:

- высокий уровень системы менеджмента качества на всех этапах производственного цикла позволяет добиться высокого качества производимой продукции;
- сжатые сроки подготовки и запуска производства мы способны в кратчайшие сроки, в течении месяца, провести полную технологическую подготовку и запуск производства детали любой сложности с изготовлением необходимой оснастки и базирующих приспособлений;
- наличие большого парка высокоточного металлообрабатывающего оборудования, такого как Eumach, Extron, HAAS позволяет добиться высокой точности обработки.

Суппорт тормоза – 6520-3501012.Суппорт тормоза – 6520-3502012.

Основные виды продукции:

- Корпус ГЦС 5320-1602513-10.
- Корпус ПГУ задний 5320-1609517.
- Корпус ПГУ передний 5320-1609515-01.

• Суппорт заднего тормоза - 43114-3502012.

- Кронштейн тормозной камеры 43114-3502120.
 Кронштейн тормозной камеры 43114-3502121.
- Кронштейн тормозной камеры 5511-3502120-10.
- Кронштейн тормозной камеры 5511-3502121-10.
- Кронштейн тормозной камеры 6520-3501120.
- Кронштейн тормозной камеры 6520-3501121.
- Вставка 6520-2918159.
- Кронштейн стабилизатора 65115-2906071.
- Вилка-фланец 65111-2202023-10

Область применения:

Элементы тормозная системы а/м КАМАЗ. Элементы сцепление а/м КАМАЗ. Элементы задней и передней подвески

Инвестиционные проекты:

- Реализовано: Производство заднего тормозного цилиндра на а/м «ВАЗ» 2105-3502040 выход на вторичный рынок.
- В стадии реализации: Производство запасных частей на гидравлическую систему а/м «ВАЗ» главный тормозной цилиндр, рабочий цилиндр сцепления. Создание дилерской сети на территории РФ.

000 НПФ «Универсал Кардан Деталь»



Генеральный директор Бахтевалеев Мансур Марселович

Ответственный за работу с кластером Директор Департамента Администрации: Шакиров Илдар Дамирович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Производственный проезд, д. 45, оф. В 228-231, Тел.: (8552) 53 48 38, 92 34 56 E-mail: info@npoukd.ru

www.npoukd.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство автокомпонентов

Станочный парк НПФ «Универсал Кардан Деталь» позволяет производить высококачественную продукцию, и оснащен новейшим оборудованием ведущих мировых производителей, таких как Schenk (Германия), ET welding robotics и Nechno (Италия).

В компании действует система менеджмента качества ISO 9001:2008 и ISO/TS 16949. Продукция сертифицирована в соответствии с требованиями Технического регламента TC 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

35 чел.

ВЫРУЧКА

165,6 млн. руб.

Основные виды выпускаемой продукции:

карданный вал для грузовых автомашин, крестовина карданного вала для грузовых автомашин (бетоновоз, автокран, автобус «КАвЗ», Волжанин, троллейбус «БТЗ», грузовой автомобиль IVECO, MAN, MERSEDES, бурильная машина, грейдер «СпецДорМаш», вездеход «Авторос», «ТРЭКОЛ», спецтехника «ПО ЕЛаЗ», коммунальная техника)









000 «Набережночелнинский литейномеханический завод «Магнолия»



Председатель Совета директоров: Бахметов Нургали Фаридович Тел.: (8552) 53 07 07

Факс: (8552) 53 43 20

Директор Департамента маркетинга: Хафизова Альмира Айратовна

Тел.: (8552) 53 07 07 Моб.: (965) 611 29 12

E-mail: Hafizova.a@magnol.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Литейное производство, тентовое производство Пошив спецодежды Светодиодные светильники и комплектующие для них

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423808, г. Набережные Челны, Бульвар Академика Рубаненко, д.12, п.2, а/я 50.

Тел.: 8 800 100 29 09, (8552) 53 07 07

Факс: (8552) 53 43 20 E-mail: office@magnol.ru

www.magnol.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

2187 кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

108 чел.

ВЫРУЧКА

111,6 млн. руб.

механическая обработка: фрезерная, токарная, шлифовальная, сверлильная;

Виды деятельности

- производство автокомпонентов;
- разработка и производство алюминиевых радиаторов и сборочных комплектов деталей для светодиодных светильников;

• литье алюминия под высоким давлением, в кокиль и

- производство энергосберегающих светодиодных светильников для нужд ЖКХ;
- пошив тентов и палаток, производство тентовых конструкций, нанесение логотипов на тенты.

Основными группами продукции являются Автокомпоненты:

• фланец, корпуса НТ, шатун, переходник, крышка, опора рычага переключения передач, рычаг ЛСД, основание ЛСД, кольцо опорное.

Светодиодные светильники и комплектующие для них:

- алюминиевый радиатор ЖКХ светильника, алюминиевый радиатор промышленного светильника, сборочный комплект деталей для сборки светодиодного светильника ЖКХ;
- светодиодные светильники для освещения бытовых и общественных помещений (ЖКХ) светодиодный светильник без фотоаккустического выключателя, светодиодный светильник с фотоаккустическим выключателем, светодиодный светильник с аккустическим выключателем, светодиодный светильник со светоаккустическим выключателем;
- для уличного освещения светодиодный светильник со светоаккустическим выключателем.



Тентовая продукция:

- тенты, тенты-каркасы для грузовых автомобилей (военного и народно-хозяйственного назначения);
- укрытия каркасно-тентовые: ангары многоцелевого назначения (сельское хозяйство, транспорт, торговля, склады);
- укрытия для буровых установок;
- палатки для кабельных и сварочных работ;
- нанесение логотипов на тенты.



000 «ИнТехПласт»

Директор: Баязитов Айрат Асфандиярович Тел.: (8552) 39 43 09

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Транспортный проезд, 79 Тел.: (8552) 39 17 09 Факс: (8552) 39-69-71 office@intechplast.ru

www.kopa.ru, www.kopa.su

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство изделий из композиционных материалов.

Поставщик деталей эстерьера, интерьера для автобусов «НЕФАЗ», «ЛИАЗ», «ПАЗ». Механическая обработка изделий на робототехнических комплексах «Fanuc».

Собственная площадка подготовки производства, оснащенная пятикоординатным станком с размерами обработки 5,4х3,1х1,2м.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

2500 KB.M

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

51 чел.

ВЫРУЧКА

110 млн. руб.

000 «Республиканский Интеграционный Центр Компетенции и Инновации»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Центр создан в рамках «Программы импортозамещения» при поддержке правительства Республики Татарстан. Предлагает сотрудничество в области автомобильной гидравлики.

Основные виды выпускаемой продукции и оказываемых услуг:

- гидрофикация автомобилей и автопоездов;
- производство аксиально поршневого насосов, аналогов фирм «ОМFВ» и «MEILLER»;
- трекеры:
- измерительные и контрольные приборы;
- проектирование ПО для станков с ЧПУ и роботизированных систем, а также систем с JPS-глонасс для мониторинга подвижных и стационарных объектов.

количество сотрудников

20 чел.

ВЫРУЧКА

25 млн. руб.

Генеральный директор: Дробчак Глеб Борисович Тел.: +7 909 311 79 67

Технический директор: Качесов Антон Александрович Тел.: +7 962 576 42 67 E-mail: Td@riccipro.com

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423600, г. Елабуга, Промышленная площадка «Алабуга», ул.13, корпус 1/1, офис 225 Тел.: (8552) 40 89 32 E-mail: ritski@bk.ru

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ, АВТОКОМПОНЕНТЫ И МАШИНОСТРОЕНИЕ

000 «Завод «Профтермо»



Управляющий: Цвеер Анатолий Эрвиновиич E-mail: mail@proftermo.ru

Финансовый директор: Цвеер Александр Анатольевич, E-mail: zweier@proftermo.com

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423825, г. Набережные Челны, ул. Профильная, д. 106 Тел./факс: (8552) 77 83 68

www.proftermo.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Предприятие специализируется на предоставлении услуг по термической обработке деталей и заготовок для производителей автокомпонентов к легковым и грузовым автомобилям, оборудованию различного назначения.

Предприятие создано для работы со сторонними организациями, работающими в сфере производства по выпуску автокомпонентов, комплектующих для различного оборудования, сельхозтехники, нефтегазовой промышленности.

Является ведущим поставщиком услуг термической обработки в Поволжье.

количество сотрудников

75 чел.

ВЫРУЧКА

66 млн. руб.

Основные виды услуг:

Закалка, отпуск, отжиг, нормализация, цементация, нитроцементация, азотирование, карбонитрирование, закалка ТВЧ.

Так же имеется лаборатория металлографического и спектрального анализа для определения химического состава материала, определения марки стали, анализа структуры и определения твердости.











000 «ПФ Автотехпласт»

Директор: Маннанов Альфир Мулланурович

Ответственный за работу с кластером: Маннанов Айдар Альфирович Тел.: +7 919 621 10 40

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство современной почвообрабатывающей техники:

- дисковые бороны;
- культиваторы;
- запасных частей к ним.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г.Набережные Челны, проезд Тизлек, д. 6 Б Тел.: 8 800 2 509 510 E-mail: 88002509510@mail.ru, avtotehplast@mail.ru

www.artayus.ru

количество сотрудников

70 чел.

ВЫРУЧКА

72 млн. руб.

Конкурентные преимущества: • полный цикл производства;

- краткий срок изготовления;
- низкая цена;
- высокое качество.

На рынке РФ занимаем долю примерно 2-3%, на рынке Казахстана примерно 3-4%.

С 2004 года являемся поставщиками ПАО «КАМАЗ», изготавливаем и поставляем гофрированную трубку для изоляции электропроводки.

Основные виды выпускаемой продукции:

- дисковые бороны;
- культиваторы;
- запасные части.





Инвестиционные проекты:

Планируется реализовать проект по организации завода по производству универсальной сельскохозяйственной техники, которая будет задействована круглый год.

000 «Камская Кузница»



Директор: Гатауллин Фанис Алфисович Тел.: +7 906 121 03 97

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Производственный проезд, д.45, офис E222 Тел: (8552) 53 40 53 E-mail: 440474@mail.ru

www.kamkuz.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство крепежа по ГОСТу и европейскому стандарту DIN, нестандартной метизной продукции, горячей штамповки.

Основные виды выпускаемой продукции:

- а) болты и высокопрочные болты класса прочности 8.8,10.9,12.9;
- б) шайбы и высокопрочные шайбы;
- в) гайки и высокопрочные гайки;
- г) производство крупных болтов и нестандартных гаек, которые обладают повышенной прочностью;
- д) производство продукции под заказ.



КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

43 чел.

ВЫРУЧКА

64,8 млн. руб.

000 ПКФ «Малое и Мобильное»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Автоматно-токарное производство.

Производство широкой номенклатуры деталей из калиброванного пруткового металлопроката стали и цветных металлов и цветных металлов на токарных 6-ти шпиндельных автоматах.

Выпускаемая продукция:

- фитинги, ниппеля, бобышки, ввертыши, втулки, гайки, оси, сапуны, штуцера;
- закладные (металлические) изделия;
- запасные части для автомобилей;
- крепеж ГОСТ:
- шаровые пальцы.

количество сотрудников

36 чел.

ВЫРУЧКА

12,3 млн. руб.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, проезд Тозелеш, д.98/1 Тел/факс: (8552) 47 53 71, 47 53 72, 49 24 11 E-mail: ooo mim@mail.ru

Антонов Григорий Петрович

Тел.: +7 927 677 52 22

E-mail: mim-rt@mail.ru

www.mim-rt.ru

Директор:

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ, АВТОКОМПОНЕНТЫ И МАШИНОСТРОЕНИЕ

TK «KAMBEHT»



Директор: Евдокимов Павел Валерьевич

Директор по развитию: Куцев Николай Владимирович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Ремонтный проезд, д. 87 Тел./факс: (8552) 37 44 70 E-mail: kamvent-pro@yandex.ru

kamvent-pro.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство вентиляционного оборудования, дымоходов, воздуховодов и товаров народного потребления(ТНП).

Основные виды продукции:

- воздуховоды;
- модульные дымоходы;
- огнезадерживающие клапана;
- вентиляционное обррудование;
- клапан инфильтрации воздуха;
- товары народного потребления.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

25 чел.

ВЫРУЧКА

77 млн. руб.

компании знают крупнейшие строительно-монтажные организации Закамского региона и Республики Татарстан.

Продукция, выпускаемая производственным подразделениюм голяти компаний «КАМРЕНТ» (поит оборудования)

Группа компаний КАМВЕНТ работает на рынке г. Набереж-

ные Челны и Закамского региона с 2001 года. Продукцию

нием группы компаний «КАМВЕНТ» (вент.оборудование, вент.аксессуары, дымоходы и воздуховоды) установлена и успешно работает на крупнейших объектах РТ. С 2015 года начались оптовые поставки «КамВент Оборудования» на рынки России (Москва, Самара, Пермь, Новосибирск), а также в Беларусь.

Основные конкурентные преимущества:

- Реализованная концепция «мобильное производство», позволяющие оперативно выстраивать производственные линии «под заказ», тем самым обеспечивая минимизацию сроков исполнения заказа.
- Постоянная модернизация существующего производства, готовность к освоению новых видов продукции, расширение ассортимента под заявки клиентов.
- Оперативное реагирование, на быстро меняющиеся потребности рынка.



Инвестиционные проекты:

1. Строительство современного вентиляционного завода в г. Набережные Челны (Татарстан), территория промпарка «Развитие»

Цель: Планируется создание современного, высокотехнологичного производства вентиляционного оборудования, изделий и аксессуаров. Данное производство должно быть мобильным и оперативно реагировать на меняющиеся потребности рынка освоением и выпуском требуемой продукции.

Задачи:

- увеличение объема выпускаемой продукции;
- повышение качества;
- увеличение ассортимента;
- разработка инновационной продукции;
- запуск проекта по производству приводов для воздушных заслонок и огнезадерживающих приводов.
- 2. Организация производства огнезадерживающих клапанов и клапанов для дымоудаления с использованием отечественных приводов.
- 3. Проект организации производства бойлеров косвенного нагрева для использования в системах индивидуального котельного отопления.



000 «Тиссан»



Директор: Исламов Эдуард Гаязович E-mail: Info@tissan.ru

Начальник отдела маркетинга: Сарапулов Сергей Николаевич E-mail: s.sarapulov@tissan.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, БСИ, ул. Дорожная, д. 31 Тел./факс: (8552) 46 53 11 E-mail: Info@tissan.ru

www.tissan.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Успешно работает на рынке пластиковых автокомпонентов более 15 лет.

Обладает такими технологиями как экструзия пластиковых трубопроводов, литье пластмасс под давлением, вакуумформовка пластиковых изделий, изготовление пластиковых и металлических трубопроводов с заданной пространственной геометрией. Продукция организации поставляется на крупнейшие российские автомобильные заводы – ОАО «АВТОВАЗ», ПАО «КАМАЗ», ОАО «АЗ «УРАЛ», ОАО АЗ«ГАЗ» и другие.

Предприятие сертифицировано на соответствие требованиям международного стандарта ISO/TS 16949.

количество сотрудников

62 чел.



Основные виды выпускаемой продукции:

- Полиамидные трубы для топливной и тормозной систем автотранспортных средств. Полиамидные трубы, изготовленные нашей организацией, могут эксплуатироваться в диапазоне температур от -60°С до 170°С, при рабочем давлении до 12 бар, и устойчивы к таким агрессивным средам как бензин, дизельное топливо, моторное масло и пр.
- Многослойные трубы для топливных систем. Конструкция многослойных труб по требованиям к топливопроницаемости удовлетворяет международным экологическим требованиям EBPO-5 и EBPO-6.
- Формованные трубопроводы для топливной и тормозной систем. Оборудование и высокий профессионализм персонала компании позволяют изготавливать формованные полиамидные трубопроводы со сложнейшей пространственной геометрией.
- Полиамидное покрытие металлических изделий.
 Полиамидное покрытие, нанесенное на металлические детали, обеспечивает антикоррозионную защиту и предает антифрикционные свойства поверхности.
- •Спиральная лента. предназначенная для обвязки в жгуты электропроводки и пучков трубопроводов.
- Металлические трубопроводы. Трубогибы предприятия позволяют обробатывать трубу из стали, меди, алюминия, нержавейки наружным диаметром от 4 до 30 мм.

Инвестиционные проекты:

На стадии реализации проект по импортозамещению коннекторов для пластиковых топливопроводов.

000 «АвтоСтар»



Генеральный директор: Лобанов Владимир Павлович

Менеджер по маркетингу и продажам: Насыпов Руслан

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г.Набережные Челны, Производственный проезд, д.45 Тел.: (8552) 53 47 20, 53 45 91, 91 77 71

www.avtostar16.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Разработка, производство и поставка автомобилей спецназначения (спецтехники)

Основное направление деятельности – производство автомобилей с краноманипуляторными установками, производство различных надстроек на любые грузовые шасси, производство прицепной техники.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

50 чел.

000 «АвтоСтар» одно из немногих предприятий в России, которое может предложить краны-манипуляторы практически всех производителей КМУ России, Европы и Азии. Мы являемся дилерами следующих производителей и поставщиков:

- Россия: Инман, Майкопский машзавод, Велмаш, Уральский завод спецтехники;
- Австрия: Palfinger;
- Италия: Fassi, PM, Effer, Bonfiglioli, Ferrari;
- Швеция: Hiab;
- Kopeя: Kanglim, Soosan, DongYang, CSS, SamYang, Junjin, Dinex:
- Япония: Unic, Tadano;
- Польша: Нуva;
- Дания: НМГ.



Основные виды выпускаемой продукции: Спецтехника с КМУ :

• бортовой с КМУ, седельный тягач с КМУ, сортиментовоз, лесовоз, самосвал, бурильно-крановая установка;

Спецтехника:

• контейнеровоз, мультилифт, автогидроподъемник, трубоплетевоз, металловоз (ломовоз);

Автофургоны:

• грузопассажирский (ГПА), автомобиль-фургон для перевозки взрывчатых веществ, установка статического зондирования;

Бортовые автомобили:

• автомобиль грузовой с увеличенными бортами;

Прицепная техника:

• прицеп ломовозный, прицеп бортовой, прицеп сортиментовозный двускатный (односкатный), прицепроспуск трубоплетевозный, прицеп-роспуск лесовозный, полуприцеп для перевозки скота;

Прочая продукция:

• грузовая корзина, адаптер и переходник к грузовой корзине, станок для разделки электрического кабеля.

Сервисное обслуживание Доработка грузовых автомобилей.





000 «Технический сервисный центр «Техно-Трейд»

Директор: Закиров Рустем Василович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423801, г. Набережные Челны,

ул. Лермонтова, д. 8

Тел.: (8552) 20 51 40, 20 51 39

Тел.: +7 909 311 67 04 E-mail: info@tehno-tr.ru

www.tehno-tr.ru www.tehno-tr.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

- поставка, монтаж, техническое обслуживание грузоподъемных механизмов (подъемных сооружений) и строительных конструкций (эстакады) в т.ч. разработка проектов надземных и наземных крановых путей;
- модернизация, реконструкция и ремонт грузоподъемных механизмов (подъемных сооружений);
- поставка, монтаж шинопроводов и токоподводов к грузоподъемным механизмов (подъемных сооружений);
- экспертиза и комплексное обследование в области промышленной безопасности.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

30 чел.

ВЫРУЧКА

67 млн. руб.

Основные виды выпускаемой продукции:

- мостовые краны г/п 1-10 т;
- концевые тележки для мостовых кранов г/п 1-10 т;
- троллейный шинопровод (закрытый, гибкий) до 100A, 300A, 500A;
- кабельный токоподвод на профиле СЗ2;
- шкафы управления краном.

Инвестиционные проекты:

Производство перспективной модели шинопровода из стеклопластика (Патент №149890) с уникальными характеристиками:

- рабочий диапазон температур от -100°C до +180°C;
- высокая химическая устойчивость в агрессивных средах.



















000 «РАБИКА-Энергосбережение»

Генеральный директор: Рагинов Николай Михайлович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Ресурсный проезд, д. 3A Тел.: (8552) 44 32 44, 44 30 10 E-mail: info@rabika.ru

www.rabika.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство устройств плавного запуска, систем автоматизации пневмо- и гидросистем.

Производство МСК «МЕГОС» для любых типов масел и СОЖ.

Внедрение энергосберегающих систем освещения.

Производство отопительных систем.

Изготовление и внедрение оборудования для 100% переработки битумно-кровельных отходов.

Изготовление битумного праймера «RABITUM», гидроизоляционной битумной мастики.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

30 чел.

ВЫРУЧКА

35,918 млн. руб.

Конкурентные преимущества:

Благодаря гибкой ценовой политике, на всю нашу продукцию и услуги сохраняются наиболее конкурентоспособные цены, а срок окупаемости решений не превышает одного года. Все производимое оборудование и технологии запатентованы и сертифицированы.

Опыт:

За 10 лет оборудование нашего производства внедрено и эксплуатируется более чем на 100 крупнейших предприятиях России, стран СНГ и дальнего зарубежья, включая предприятия концернов «Мечел», «Евроцемент», «Holcim», «Евраз-Групп», «Трансмашхолдинг», «Газпром», «КамАЗ», «Роснефть» и др. Множество положительных отзывов о работе нашего энергосберегающего оборудования и технологий подтверждают его надежность, высокую эффективность и быстрые сроки окупаемости.

Продукция ООО «РАБИКА-энергосбережение» является лауреатом конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» и конкурса «100 лучших товаров России».

Имеющиеся сертификаты:

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004), ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001-2007). Выданы Органом по сертификации ООО «Гарант» № GR RU.001.DL 31.00215 от 02.07.2014 г.



Основные виды выпускаемой продукции:

- Устройства плавного запуска, систем автоматизации пневмо- и гидросистем. Данные технологии позволяют сэкономить до 10-15% электроэнергии на работе машин объемного вытеснения и значительно продлевают срок службы высоковольтного оборудования большой мощности.
- АСУ ТП «АЭРО-СМАРТ». Комплекс решений, позволяющих существенно снизить расходы на производство сжатого воздуха. При внедрении АСУ ТП сохраняется существующая инфраструктура централизованной пневмосистемы, старое оборудование становится таким же эффективным и надёжным, как новые современные производства. Достигается колоссальный экономический эффект: стоимость производства сжатого воздуха снижается до 25%
- АСУ ТП «ОКСИ-СМАРТ». Позволяет без значительных финансовых затрат, используя уже имеющиеся ресурсы и оборудование, осуществлять автоматическое регулирование процессами производства и подачи воздуха в аэротенки.
- Светодиодные светильники. В разы снижаются затраты на освещение, увеличивают качество освещения промышленных, общественных и др. объектов.
- МСК «МЕГОС» это уникальный продукт на рынке смазочных материалов.
- универсальная многофункциональная смазочная композиция. Позволяет снизить износ оборудования в 2 и более раз, снизить расход металлорежущего инструмента минимум в 2,5 раза.
- Энергосберегающие твердотопливные котлы длительного горения. Позволяют в 3-4 раза сократить затраты на отопление производственных, жилых и др. помещений.
- Технологический комплекс по переработке битумнокровельных отходов (ПБКО).



000 НПП «МЕХАНИКА»

Генеральный директор: Харский Алексей Викторович

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Изготовление металлоконструкций, изготовление оснастки, механическая обработка, литьё металлов, штамповка.

В компании внедрена система менеджмента качества 000 «Русский регистр» ISO/TS 16949 и ISO 9001:2011.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Производственный проезд, д. 45, (КИП Мастер) Тел./факс: (8552) 53 48 53 E-mail: torqi@npp-mehanika.ru

www.npp-mehanika.ru

количество сотрудников

10 чел.

ВЫРУЧКА

33 млн. руб.

Компания ООО НПП «МЕХАНИКА» организована 09 сентября 2013 года. Производственные мощности находятся на территории Камского индустриального парка «Мастер».

Основная цель компании – длительное и плодотворное сотрудничество с клиентом. Главным принципом работы является индивидуальный и гибкий подход к каждому Заказчику, качественное и своевременное выполнение заказов.













Все работы выполняются на современном оборудовании, обеспечивающее высокое качество продукции. Грамотное разделение производственных ресурсов, неослабевающий контроль на всех стадиях выполнения заказа, тесное взаимодействие с представителями клиента— все это гарантирует качественный результат в рекордно сжатые сроки! Стоимость производимых услуг осуществляется в индивидуальном порядке. Цена услуги зависит от сложности работы и оговаривается на выгодных для Заказчика условиях. Расчет цены осуществляется с момента получения Вашей заявки (чертежей, эскизов, образцов). Наши сотрудники всегда готовы ответить на Ваши вопросы по услугам металлообработки.

Предприятие обладает механическим цехом более 50 ед. оборудования, таких марок как: Doosan, HASS, DMTG, Emco и парком универсальных станков. Наличие цеха цветного литья под давлением представлено литейными машинами A711A08 (печи с загрузкой по 400 кг). В декабре 2015 г. запущен участок горячей штамповки, который позволяет производить заготовки, в суточном объёме, до 17 т.

Наши преимущества:

- высокая производительность оборудования;
- наличие аттестованного мерительного инструмента, службы ОТК;
- разумные цены на металл, как результат больших объемов закупаемого металлопроката.

ATON IMPULSE

000 «АТОН-ИМПУЛЬС»



Генеральный директор: Туктаров Артур Гафурович Тел. (8552) 91 11 16, +7 987 268 21 42

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Головной офис: 420061, г. Казань, ул. Сеченова д.19, пом. 103А Производство: 423800, г. Набережные Челны, АО «Камский индустриальный парк «Мастер», Производственный проезд, д.45 E-mail: team@atonimpulse.com

atonimpulse.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Создано в 2011 году для реализации инвестиционного проекта «Организация серийного производства вездеходных транспортных средств семейства ВИКИНГ», специальных вездеходных амфибийных транспортных средств на шинах низкого давления для круглогодичной и круглосуточной доставки экипажа и грузов по принципу «от двери - до двери» в удаленные районы, независимо от природноклиматических и погодных условий.

Интеллектуальная собственность компании защищена патентами РФ.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

20 чел.

ВЫРУЧКА

12 млн. руб.

и управления новыми видами транспортных систем).

технологий Российской Федерации (Технологии создания

Тематика проекта соответствует Перечню критических

Вездеход-амфибия ВИКИНГ:

- единственный в мире вездеход-амфибия, прошедший сертификацию на соответствие требованиям ЕЭК ООН, имеющий Одобрение типа транспортного средства:
- полноправная амфибия, плавучесть достигается за счет применения патентованной оригинальной герметичной рамы-лодки, скорость на воде достигает 12 км/час за счет водяного движителя, что гарантирует безопасное преодоление внутренних водных преград, независимо от течения;
- высокая маневренность радиус поворота 8,6 м;



- высокая устойчивость к опрокидыванию благодаря низкому центру тяжести;
- энергоемкая независимая пневматическая подвеска передних и задних колес с регулируемым дорожным просветом от 300 до 600 мм;
- централизованная подкачка шин, управляемая с рабочего места водителя во время движения
- применение шин сверхнизкого давления не разрушает поверхностный слой почвы и тем самым оказывает щадящее воздействие на окружающую среду.

В настоящее время при содействии Федеральной государственной Корпорации по поддержке малого и среднего предпринимательства и гарантийного фонда Республики Татарстан ведутся подготовительные работы по организации серийного производства вездеходов-амфибий ВИКИНГ. Проектная мощность производства составит до 1 000 вездеходов-амфибий в год.

По состоянию на сегодняшний день освоено 56.8 млн. рублей. За счет указанных средств создана базовая модель вездехода-амфибии 4х4, разработана конструкторская документация указанной модели вездехода, проходит формирование интеллектуальной собственности компании, подтвержден интерес потребителей к продукции проекта, осуществлены первые продажи вездеходов, идет формирование дилерской сбытовой и сервисной сети на территории России и за рубежом. Для реализации проекта требуется дополнительное привлечение инвестиционных средств в объеме 449,7 млн. рублей.

Производственная площадка базируется на территории АО «Камского индустриального парка «MACTEP».

АВТОКОМПОНЕНТЫ-ТРЕЙД

000 «ПКФ «Автокомпоненты-Трейд»

Генеральный директор: Галиуллин Ришат Ринатович Тел.: +7 917 290 54 60 E-mail: rishat_galiullin@mail.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство деталей и узлов к автомобилям, а также мелких и средних металлоконструкции и прочих изделий из листового металла для различных направлений промышленности.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Производственный проезд, д. 45 КИП «Мастер» Тел.: +7 917 290 54 60, +7 919 646 16 78

E-mail: a-komponenti@mail.ru

avtokomponenti-treid.pulscen.ru

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

9 чел.

17 млн. руб.

ВЫРУЧКА

Необходимое технологическое оборудованием и профессиональный коллектив ООО «ПКФ «Автокомпоненты-Трейд» способствуют выполнению заказов потребителей с высоким качеством и в согласованные сроки. Компания осуществляет производство с учетом особенностей деятельности каждого потребителя с внедрением новых технологий в производственный процесс.

000 «ПКФ «Автокомпоненты-Трейд» на рынке автокомпонентов и металлообработки с 2010 года. Компания является официальным поставщиком ПАО «КАМАЗ».

Кроме того, Партнерами и Заказчиками Компании выступают крупные российские и российско-германские предприятия:

- 000 «БЕР РУС», РФ, г. Санкт-Петербург;
- 000 «Модине РУС», РФ, г. Тольятти;
- 000 «Рототек-Кама», РФ, РТ, г. Набережные Челны;
- 000 «Бошунг Кама», РФ, РТ, г. Набережные Челны;
- ОАО «Лихославльский радиаторный завод», РФ, Тверская обл., г. Лихославль;
- ОАО «Шадринский автоагрегатный завод», РФ, Курганская обл., г. Шадринск.

Виды деятельности:

- производство автокомпонентов;
- изготовление штамповой оснастки для собственных нужд;
- рубка металла;
- холодная штамповка;
- гибка металла;
- сварка (MIG/MAG);
- полимерно-порошковая окраска.

Задачи:

- повышение качества продукции;
- полная оснащенность (работа в режиме замкнутого никла):
- удобство и простота обслуживания;
- гибкая пеновая политика:
- развитие компании.

Основные виды выпускаемой продукции:

Детали шасси и детали кабин грузовых автомобилей КАМАЗ из листового металла и профильной трубы: стойки крепления воздухозаборника, детали блока радиатора (кожухи вентилятора, боковины, кронштейны), накладки, планки, кронштейны реактивной тяги, кронштейны прочие, днища кожуха, втулки и пр.





000 «Автожгуткомплект»

Генеральный директор: Ярыгин Андрей Владимирович

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство кабельно-жгутовой продукции для автомобилей и прицепной техники.

000 «Автожгуткомплект» образовано 2014 году и входит в состав 000 ХК «СОЮЗ».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423822, г. Набережные Челны, пр-т. Набережночелнинский, д. 21, оф. 417 Тел./факс: (8552) 25 00 54, 25 00 55 E-mail: ajkomplekt@mail.ru

ajkomplekt.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

1500 кв.м

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

25 чел.

ВЫРУЧКА

1,2 млн. руб.



000 «Автожгуткомплект» стремится быть надежным партнером ведущих автопроизводителей России и создавать лучшие условия труда и профессионального роста для своих сотрудников.

Деятельность 000 «Автожгуткомплект» направлена на достижение постоянного повышения удовлетворенности своих потребителей, путем выполнения следующих задач:

- через постоянное расширение номенклатуры продукции становиться поставщиками российских и зарубежных автомобильных корпораций;
- внедрить СМК в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009
- получить одобрение производства от иностранных производителей;
- повышать квалификацию персонала, для решения производственных задач и эффективной работы СМК;
- повышать осведомленность и вовлекать в работу СМК всех сотрудников организации;
- укреплять стабильность трудового коллектива, в том числе за счет решения социальных вопросов.

Нашими специалистами разработана конструкция более 150 жгутов-проводов для автомобилей и прицепной техники.

Разработан кабель спиральный с полиамидной изоляцией различного назначения.

Вся продукция изготавливается по утвержденным техническим условиям.

000 «Автожгуткомплект» проверено и признано соответствующей требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 в отношении производства жгутов и кабельно-проводниковой продукции для автомобилей.

Проведены испытания кабеля спирального на соответствие ТР ТС 018/2011.

Предприятием освоен выпуск продукции на весь модельный ряд прицепной техники производства ОАО «Нефаз», более 100 моделей, включая цистерны для перевозки особо опасных грузов согласно ГОСТ.Р 54105.

Основные виды выпускаемой продукции:

Провод ПВАМ, трубка полиамидная, колодка, трубка гофрированная, уплотнители, контакты, трубка ПВХ, трубка термоусадочная.

Предприятие ООО «АвтоЖгутКомплект» является производителем жгутов-проводов для автомобилей и прицепной техники, а также кабеля витого-спирального с полиамидной изоляцией, предназначенной для передачи электропитания от тягача на светотехнику прицепа и систему АБС.

000 Завод точного литья «Термолит»

Директор: Назарян Армо Саакович Тел.: +7 903 319 22 19 E-mail: kama-test@yandex.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство стального и чугунного литья по газифицируемым моделям методом «ЛГМ».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 15, бокс 5 Тел.: (8552) 388 000

Гел.: (8552) 388 000 E-mail: info@thermolit.ru

thermolit.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

более 1000 кв.м

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

16 чел.

000 «Термолит» является современным металлургическим предприятием.

Компания располагает оборудованием отечественного производства с использованием новых технологий в области точного литья черных металлов.

Производительность – 50 т годного литья в месяц с нарастанием до 100 т в месяц.

В состав предприятия входит:

- литейный цех по производству изделий из цветных сплавов;
- литейный цех по производству изделий из черных сплавов;
- модельный цех;
- лаборатория;
- цех механической обработки;
- участок термической обработки.

Высокое качество продукции обеспечивается за счет сочетания нескольких факторов:

- современная технология литья (литье по выжигаемым моделям, XTC);
- последующая механическая обработка изделий (в том числе обработка на станках с ЧПУ);
- высокий профессионализм и ответственность персонала;
- собственная современная лаборатория;
- собственной конструкторское бюро.





000 «Тяговые механизмы»

Директор: Назарян Армо Саакович Тел.: +7 903 319 22 19

Конкурентные преимущества:

повышенные технические характеристики, меньшие габариты и вес, возможность автономной работы. Потенциальные заказчики: ПАО «КАМАЗ», ЗАО «АСТЕЙС», АО «Ремдизель» и др.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

грузоподъемного оборудования различного

Производство лебедок автомобильных и

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423810, г. Набережные Челны, а/я 299 Тел./факс: (8552) 388 000 E-mail: kama-test@yandex.ru

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

7 чел.

ВЫРУЧКА

назначения.

12 млн. руб.

Перечень продукции:

- Сдвоенная лебедка (двухтросовая) с усилием 12т применяется для спецтехники по оборонзаказу. Проведены ОКР, лебедка готова для производства.
- Лебедка с усилием 3-4,5т применяется на буровых установках для нефтегазовой отрасли. Изготовлены первые опытные образцы для проведения испытаний.
- Лебедка с усилием 10т. разработана на базе существующей лебедки с унификацией не менее 75% для спецтехники по оборонзаказу взамен сдвоенной лебелки по п.2.1
- Лебедка с усилием 8т стандартная наиболее универсальная комплектация многоцелевого назначения. Применяется для установки на автомобили КАМАЗ, УРАЛ (имеются варианты передней и задней установки).
- Лебедка с усилием 8-10т для установки «в раму» сзади ведущего моста автомобиля с подачей троса назад.
- Лебедка с усилием 6т для установки спереди на АТС специального назначения. Разработана КД на лебедку с усилием 20т на базе лебедки с усилием 10т и унификацией не менее 80%.

Область применения:

Спецтехника и АТС двойного назначения, а также внедорожная техника. В зависимости от пожеланий Заказчика лебедки могут иметь гидропривод, механический привод, автономный привод на базе мини ДВС.

Инвестиционные проекты:

Планируется серийное производство грузоподъемных механизмов на базе лебедок (проект КИТПК).







Директор: Зарипов Глус Ахмадиевич

Менеджер по развитию: Зарипов Ильдар Глусович Тел.: (8552) 53 48 00, +7 927 470 00 03

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г.Набережные Челны, Производственный проезд, д. 45. Тел.: (8552) 53 48 00 E-mail: mail@avtoritm.com

avtoritm.com

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Является изготовителем циркуляционных электрических насосов, применяемых в комплекте предпусковых жидкостных подогревателей, производимых ОАО «Адверс», ООО «Элтра-Термо», ОАО «Шадринский автоагрегатный завод».

Предприятие основано в 2007 году в городе Набережные Челны. Компания выпустила более 160 000 электронасосов, которые эксплуатируются на автомобилях и автобусах России и за рубежом (Белоруссия, Украина, Канада).

ВЫРУЧКА

7,9 млн. руб.

Электронасос предназначен для обеспечения циркуляции рабочей жидкости в системе охлаждения двигателей внутреннего сгорания и в системе отопления пассажирского салона автобусов.

Качество нашей продукции обеспечивается использованием комплектующих элементов, производимых на заводахизготовителях с передовой технологией и обеспечением постоянного контроля над качеством в процессе сборки продукции на нашем предприятии.

В насосной части устанавливается механический торцевой уплотнитель SP/3047, который изготавливает международный производитель механических уплотнений для насосов, охватывающий около 35% автомобильного сектора на мировом рынке, MeccanotecnicaUmbra S.p.A. Italy.

Электродвигатели изготавливаются по заказу на одном из крупнейших предприятий, по производству авиационного оборудования, ОАО «Электромашиностроительный завод «Лепсе» г. Киров. При изготовлении электродвигателей используют подшипники производства компании Minebea Co., Ltd. Japan и коллекторные щетки из высокопрочных износостойких материалов.

Насосная часть выполнена из материала: Армамид ПА СВ 30-1-901 (черный). Данная марка полиамида была разработана специально для российского «Автопрома», с целью применения при изготовлении деталей из пластмасс в подкапотном пространстве. Термостойкий, устойчивый к ГСМ и другим агрессивным средам.

Основные виды выпускаемой продукции:

1. Электронасос 75.3780 (12В)

Номинальное напряжение 12В Произволительность 1400 л/ч Потребляемый ток не более 3.8 А Наружный диаметр патрубков 18,8 и 20 мм. Габариты 165мм х 82мм х 94мм Вес 0.75 кг.

2. Электронасос 75.3780 (24В)

Номинальное напряжение 24В Производительность 1400 л/ч Потребляемый ток не более 1,8 А Наружный диаметр патрубков 18,8 и 20 мм. Габариты 165мм х 82мм х 94мм Rec 0.75 KE

3. Электронасос 92.3780

Номинальное напряжение 24В Производительность 6500 л/ч Потребляемый ток не более 6 А Наружный диаметр патрубков 38 мм. Габариты 195мм х 102мм х 106мм Вес 1,4 кг.



000 «Автокомпонент»



Генеральный директор: Низамов Ринат Киямович E-mail: info@autocomponent.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Производство и поставка деталей и узлов транспортных средств.

На протяжении деятельности предприятия реализованы многие проекты по освоению, производству и поставке деталей и узлов для автомобильного и железнодорожного транспорта.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, ул. Профильная, д.58? г/ 2 Тел.: (8552) 77 86 86, 77 85 40 E-mail: letters@autocomponent.ru

www.autocomponent.ru





С начала 2016 года предприятие поставляет в компанию «Веломоторс» запчасти для велосипедов и скутеров «STELS», а также для мототехники нового поколения. Предприятие оснащено всеми необходимыми специалистами, инженерно-техническими работниками, способными решать задачи, начиная от проектирования изделия до организации стабильных промышленных поставок.

Имеющийся производственный потенциал и организация контроля за качеством изделий на каждом этапе производства позволяет гарантировать высокое качество всех изделий.

С целью наиболее полного удовлетворения возрастающих требований потребителей и заказчиков в качестве и цене выпускаемой продукции на предприятии был реализован инвестиционный проект по модернизации средств производства, включающий в себя инвестиции по закупке нескольких десятков современных и высокопроизводительных горизонтальных и вертикальных обрабатывающих центров с числовым программным управлением из Германии.







Основные виды выпускаемой продукции:

Запчасти для велосипедов и скутеров «STELS», а также для мототехники нового поколения.

- A800GK-3501012 Диск тормозной
- ATV100-210.20.01 Звездочка большая
- H-42815-SK9-00 Втулка распорная в сборе
- H-42881-BL9-00 Ступица задней оси
- H-32100-URO-03 Рычаг задней подвески
- Н-352200-800-0000 Диск тормозной





000 «Техпром плюс»



Директор: Ситдиков Рамиль Вагизович

423800, г. Набережные Челны, Цеховой проезд, д. 7 Тел.: (8552) 47 11 27

www.techpromplus.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Широкий спектр услуг в области механообработки, обработки металла давлением и производства запасных частей для автомобильной техники:

- Обработка металлов со снятием стружки:
- Обработка металлов давлением;
- Изготовление боковых ограждений стандарта безопасности EURO 3, 4, 5 для а/м КАМАЗ;
- Прокат профилей на прокатном стане.

Сертификаты соответствия по ГОСТ Р ИСО 9001 – 2008, Сертификаты международного стандарта машиностроения ISO ITS 16949

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

26 чел.

Компетентность, доверие, ответственность - залог лидерства компании «Техпром плюс». Соблюдая принципы безопасного и бережливого производства, компания вносит активный вклад в создание лучшей продукции в России в сфере механообработки, «Техпром плюс» - надежный поставщик, имеющий фактическое ppm=10 при допустимых ppm=50.

Помимо этого, ведется работа по выводу компании на всероссийский рынок производства комплектующих к легковым и грузовым автомобилям

Компания старается идти в ногу со временем, имеет современное оборудование, что позитивно сказывается как на сроках производства, так и на качестве продукции. Динамичное развитие ООО «Техпром плюс» объясняется постоянным обновлением и расширением производственных комплексов вместе со строгим соблюдением технологических регламентов производства.

Партнеры: ПАО "КАМАЗ", ОАО "БЭНЗ", ООО "ТМС-групп", АО "КВАРТ", подразделения ПАО "ТАТНЕФТЬ"



Основные виды выпускаемой продукции:

Продукция, изготовляемая в цехе механообработки:

- втулки;
- крышки двигателей:
- крышки коробок передач двух модификаций;
- полумуфты:
- 3/ч для силовых агрегатов «КАМАЗ».

Продукция, изготовляемая в цехе обработки металлов

- кронштейны, стойки, прижимы, пластины для производства стоек бокового ограждения различных модификаций а/м КамАЗ (67 видов);
- комплектации деталями для сборки деревянных автокомпонентов.

Продукция, изготовляемая в цехе боковых ограждений:

- Более 60 видов различных модификаций боковых ограждений, включающих в себя:
- 1. Металлические профили,
- 2. Стойки боковых ограждений с полимерной покраской и др.

Продукция, изготовляемая в цехе деревянных автокомпонентов:

- щиты настила пола на а/м КАМАЗ различных модификаций;
- прокладка лонжерона (различные модификации);
- имитация бруса;
- вагонка:
- другие строительные материалы из дерева.

Продукция, изготовляемая в мебельном цехе:

- корпусная мебель;
- мебель из натурального дерева;
- мебельный шит:
- элементы для лестничных маршей;
- деревянная универсальная тара для упаковки стекла.

E-mail: tehprom-plus@mail.ru

000 «Гидромаркет»



Генеральный директор: Юдин Геннадий Владимирович Тел. +7 917 394 47 03

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Изготовление деталей и зап.частей для любых отраслей промышленности. Оказание услуг по любому виду механической обработки деталей, по чертежам или образцу заказчика, от одной штуки до мелких серий.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, БСИ, проезд Фабричный, д. 21A E-mail: g.market2003@mail.ru Тел. +7 917 394 47 03

www.tokarprof.ru

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

20 чел.

ВЫРУЧКА

11 млн. руб.





Конкурентные преимущества:

- изготовление импортных запасных частей по образцу;
- возможность перехода с импортных зубчатых зацеплений на модульные (если позволяет межцентровое расстояние);
- покупка металла только от сертифицированных поставщиков;
- термообработка деталей осуществляется только на специализированных предприятиях;
- минимальные сроки изготовления;
- гибкая система оплаты;
- при объемах скидки, разумная стоимость;
- гарантия на всю изготавливаемую продукцию;
- индивидуальный подход к каждому клиенту.





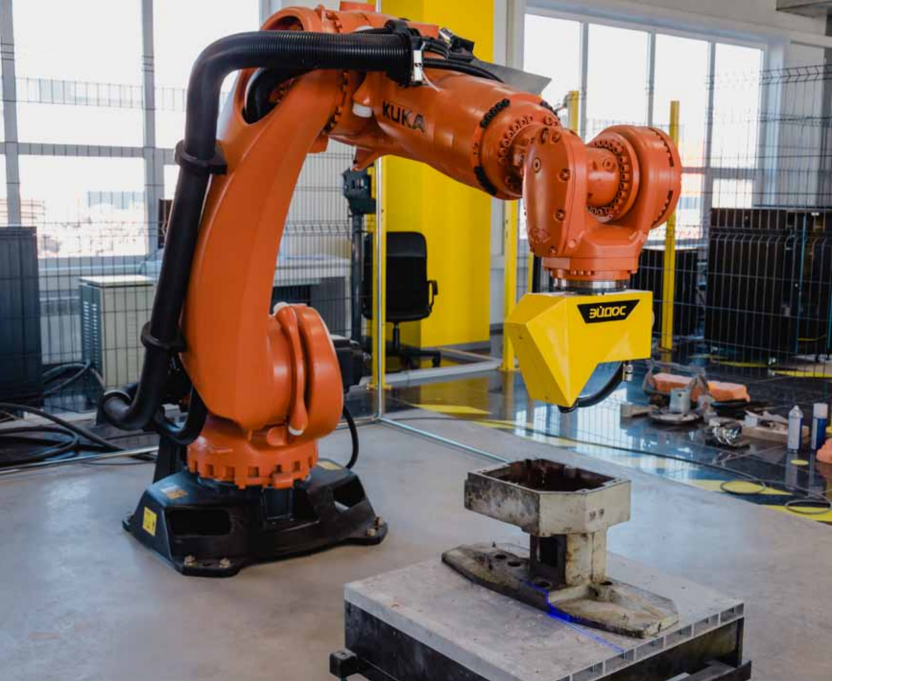
Основные виды выпускаемой продукции:

Детали, узлы и запасные части для оборудования, применяемого во всех отраслях промышленности по чертежам, ГОСТам или образцу заказчика, от одной штуки до мелких серий:

- шестерни наружного зацепления (прямозубые, косозубые) до Ф800 мм, от m0,7 до m24;
- шестерни с внутренним зацеплением до Ф500 мм, от m1 до m7:
- муфты (пальцевые, шлицевые, кулачковые);
- шестерни конические до Ф300 мм, от m1 до m6;
- вал-шестерни до Ф250 мм, L 800 мм, до m12; блокшестерни;
- валы (со шлифовкой) до Ф250 мм, L1400 мм; валы (без шлифовки) до Ф550 мм, L2000 мм;
- валы шлицевые (модульные, прямобокие) до Ф200 мм, L 1500 мм:
- шкивы (гладкие, клиновые, зубчатые) до Ф800 мм;
- •звездочки до Ф800 мм;
- ролики до Ф800 мм;
- червячные колеса (сталь, бронза, чугун) до Ф800 мм, от m1 до m12:
- червяки (включая многозаходные (кроме глабоидных));
- зубчатые рейки;
- фланцы, пальцы, шпильки, высокопрочные болты, анкерные болты и т.д.







ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Якорные предприяти:

Химическая промышленнос и переработка полимер

Автомобилестроение, автокомпоненты и машиностроение

Робототехника и IT-технологии

000 «Эйдос-Робототехника»



Генеральный директор: Сурьянинов Антон Евгеньевич

Коммерческий директор: Бутаев Антон Александрович Тел.: (8555) 37 71 54

Заместитель генерального директора: Ларионов Игорь Викторович Тел.: (8555) 37 53 88 E-mail: LarionovIV@nknh.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420107, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, оф.425 Тел.: (843) 227 40 62 E-mail: mail@oooeidos.ru

www.www.eidos-robotics.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

- Промышленная робототехника
- Интеграция роботов, систем технического зрения
- Автоматизация производственных процессов
- Разработка специального оборудования
- Программное обеспечение для управления роботизированными ячейками
- Автоматизация для пищевой промышленности
- Системы технического зрения

ООО «Эйдос-Робототехника» – российский разработчик, производитель и интегратор промышленных роботов и роботизированных решений. Среди разработок компании интеллектуальная система компьютерного зрения, многофункциональный роботманипулятор Гексапод, а также программное обеспечение RoboticsLab для интеллектуального управления роботами.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

12 чел.

Услуги по решению задач в сфере роботизации

- 1. Автоматизация конвейерных технологических операций.
- 2. Автоматизация адаптивных операций.
- 3. Повышение точности автоматических ячеек.
- 4. Апгрейд существующего оборудования для повышения его эффективности (подбор инструмента, внедрение технического зрения, подбор сенсорики).
- 5. Обновление технологических линий.







000 «Эйдос-Медицина»



Генеральный директор: Валеев Ленар Наильевич

Исполнительный директор: Зайнуллин Рамиль Хатямович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420107, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корпус 23 — офис 33A

Тел.: +7 (843) 227 40 63 E-mail: mail@oooeidos.ru

www.oooeidos.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

000 «Эйдос-Медицина» одна из быстрорастущих и инновационных компаний в России, специализирующаяся на разработке и производстве высокотехнологичных медицинских симуляторов. Единственная компания подобного профиля на территории Евразийского экономического союза и пятая в мире.

На базе медицинского симуляционного оборудования 000 «Эйдос-Медицина» реализуются следующие значимые проекты:

- в 2014 году совместно с Республикой Татарстан создан высокотехнологичный Инжиниринговый центр «Центр медицинской науки» (г. Казань), который к настоящему времени обладает необходимыми компетенциями по планированию, методологии симуляционного обучения;
- в 2015 году начато создание полнофункционального обучающего симуляционного центра Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского (Симферополь);
- в 2015 году начато создание симуляционного центра в медицинском университете Juntendo (Японии) В основе создаваемого центра лежит трехсторонняя кооперация

Riken-Juntendo-Эйдос. Центр будет функционировать по уникальной методической системе, на базе оборудования ООО «Эйдос-Медицина», разработанной совместно трехсторонним партнерством. Кроме этого партнерством разрабатываются уникальные системы репетиций эндохирургических операций для реализации государственной программы персонифицированной медицины Японии.

• в 2016 году начато создание научно-образовательного тренингового симуляционного центра Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова (Москва).

Основные виды продукции:

Проведение любого хирургического вмешательства сопровождается операционным риском для здоровья и жизни пациента. Для оценки степени операционного риска используется ряд показателей, среди которых наиболее критичными являются - объем и длительность проведения вмешательства, а также квалификация анестезиолога и хирургической бригады. Требования к квалификации подразумевают не только превосходные теоретические знания, но и определенный спектр профессиональных навыков, большинство из которых являются практическими. Сюда относятся способность оперативно реагировать, особенно при экстренных и неотложных состояниях, а также безошибочно выполнять необходимые медицинские манипуляции. Именно этим обусловлено развитие и использование симуляционных технологий в медицинском образовании Они позволяют вести отработку практических навыков в условиях, приближенных к естественным, за счет моделирования клинических ситуаций в динамике их развития и без потенциального вреда для пациента.



000 «Эйдос-Медицина» специализируется на разработке и производстве высокотехнологичных медицинских симуляторов по следующим направлениям:

- Лапароскопия
- Ангиография
- Гистероскопия
- ТУРП
- Гастероскопия
- Колоноскопия
- Бронхоскопия
- УЗИ-диагностикаСтоматология
- Реаниматология
- Анестезиология
- Неонатология

Высокие характеристики медицинского симуляционного оборудования, разработанного ООО «Эйдос-Медицина», подтверждаются проведенными испытаниями в Токийском медицинском университете Juntendo (Япония) и экспертами крупнейшей в мире компании по производству хирургического оборудования Medtronic-Covidien (США).



000 «Риэль Инжиниринг»

Директор: Ахметзянов Тагир Фаридович Тел.: +7 917 255 61 36

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423824, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная, д. 91 Тел.:/факс: (8552) 47 40 47 E-mail: Info@Reell-Engineering.ru

www.Reell-Engineering.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Системный интегратор, разработчик программно-аппаратных комплексов автоматизации, роботизации и диспетчеризации технологических процессов, производств и инфраструктуры.

Официальный международный партнер SIEMENS. Партнер KUKA ROBOTICS.



КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

15 чел.

ВЫРУЧКА

46,9 млн. руб.

Компетенции:

- Производство оборудования автоматизации и диспетчеризации, разработка проектно-сметной документации, разработка программного обеспечения, шеф-монтажные, пусконаладочные работы, гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание.
- Интеграция управленческих и производственных систем предприятий.
- Инженерный центр «Риэль Инжиниринг» резидент технопарка в сфере высоких технологий «ИТ-Парк» г.Набережные Челны.
- Производственный участок «Риэль Инжиниринг» резидент Камского индустриального парка «Мастер».

Крупнейшие заказчики:

- ООО «Камский Бекон» г.Набережные Челны (растениеводство, промышленное свиноводство, убой и первичная переработка мяса)
- ОАО «Калибр» г. Москва (Технопарк и бизнес-центр)
- 000 «ОМЗ-Спецсталь» г. Санкт-Петербург (Ижорские заводы, металлургия)
- 000 «Новые литейные технологии» г. Набережные Челны (металлургия)
- OAO «Электроцинк» группы УГМК г. Владикавказ (цветная металлургия)
- ЗАОр «НП НЧ КБК» г. Набережные Челны (производство картонной упаковки и бумажных санитарногигиенических изделий)
- ПАО «АНК Башнефть» г. Уфа (добыча и переработка нефти)
- ОАО «Орскнефтеоргсинтез» г. Орск (нефтепереработка)
- ГК «Росводоканал» водоканалы городов Оренбурга, Твери, Воронежа, Краснодара, Тюмени, Омска и Барнаула (водоснабжение и водоотведение городов)

- 000 «Усинская ТК» г. Усинск Республика Коми (теплоэнергоснабжение)
- ООО «Кама Кристалл Технолоджи» г. Набережные Челны (производство синтетического сапфира для электронной промышленности)
- 000 «Бергауф Лаишево» г. Казань (производство строительных смесей и материалов)
- ПАО «Нижнекамскшина» г. Нижнекамск (производство автошин)
- ОЭЗ «Алабуга» (особая экономическая зона)
- 000 «ЦФ-Кама» г. Набережные Челны (производство автомобильный комплектующих)

Основные виды выпускаемой продукции:

- Системы автоматизации технологических процессов (торговая марка Reell)
- Системы диспетчеризации технологических процессов и инфраструктуры (торговая марка Reell-SCADA-SC)
- Роботизированные технические комплексы Reell-Robotics
- Интеллектуальная интеграционная информационная шина предприятия SMART CDB

Инвестиционные проекты:

- Оснащение производственного участка «Риэль
 Инжиниринг» роботизированным техническим
 комплексом механообработки на основе робота KUKA
 Agilus.
- Сертификация системы менеджмента качества в компании по стандарту ISO9001 немецким аудитором DQS.
- Разработка единого программно-аппаратного комплекса по оперативному контролю и учету параметров технологического процесса машиностроительного предприятия



000 «Внедренческий Центр СТИВ»

Директор: Валишин Булат Фоатович Тел.: (8552) 470-350

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Официальный партнер ЗАО «1С» г.Москва (фирма-франчайзи) с 1997 г. Специализированное предприятие по внедрению программных продуктов, производимых фирмой «1С», а также разработке собственных программных продуктов на платформе «1С:Предприятие 8». Сертифицированный партнер по системе качества ISO 9001-2015.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423821, г. Набережные Челны, Автозаводский проспект, д. 37E (20/05Б) Отдел по работе с клиентами:

Тел.:/факс: (8552) 470 310, 470 320, 470 340

Отдел продаж: (8552) 470 390

Учебный центр: (8552) 470 340, 470 390

Бухгалтерия: (8552) 470 393

e-mail: stiv@stiv.ru

Статусы компании:

- Официальный партнёр фирмы «1С»;
- 1С: Франчайзи;
- Кандидат в 1С:Центр ERP;
- Кандидат Центра компетенции 1С:КОРП;
- Официальный бизнес-партнёр «Центра Строительных Программ ЭРИКОС»;
- Авторизованный Центр Сертификации;
- Центр Сертифицированного Обучения;
- Центр сетевой компетенции;
- Центр компетенции по бюджетному учету.

1C:Специалистов – 21 человек; 1C:Профессионалов – 132 человека; Преподавателей ЦСО – 21 человек.

Количество обученных в ЦСО:

• всего – свыше 3100 человек.

Основные виды предоставляемых услуг:

Компания предоставляет полный спектр услуг по автоматизации управления и учета на предприятиях:

- консультации на этапе подбора программного продукта и его демонстрация;
- поставка программного обеспечения;
- внедрение программного обеспечения;
- сопровождение и обновление программного обеспечения;
- информационно-технологическое сопровождение;
- обучение пользователей и ИТ-специалистов.

Фирма «ВЦ СТИВ» имеет в своем составе аттестованных фирмой "1С" специалистов, что гарантирует высокое качество выполнения типового набора услуг, начиная

от простой инсталляции и элементарной настройки прикладной конфигурации до интеграции программы с другими пакетами, обучения пользователей и постановки учета на предприятии в полном объеме.

Отраслевая специализация фирмы обеспечивает существенное повышение эффективности её деятельности за счет хорошего знакомства с предметной областью и способствует появлению конфигураций, хорошо отражающих специфику конкретных отраслей.

В настоящее время уже есть решения для автотранспортных предприятий, бюджетных и военных организаций, гостиниц, интернет-технологий, для расчета квартплаты, для медицинских учреждений, некоммерческих организаций, образования, общественного питания, планирования, управленческого учета и финансового анализа, для производственных предприятий, страховых организаций, строительства, для торговли различными видами товаров (автомобили, медикаменты, алкоголь и т.д.) и стыковки с торговым оборудованием, специальный расчет зарплаты и кадровый учет, а также различные утилиты для "1С:Предприятия" и решения, предоставляющие дополнительные сервисные возможности.





000 «СПРУТ-Технология»

Генеральный директор: Хараджиев Александр Харлампиевич

Ответственный за работу с кластером: Руди Денис Николаевич Тел.: (8552) 40 84 12 E-mail: denis@sprut.ru

Маркетинг:

Плужник Дмитрий Валерьевич

Тел.: (8552) 40 84 13 E-mail: pdv@sprut.ru

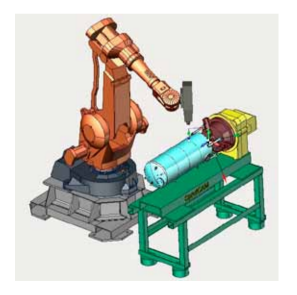
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423815, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, д. 1, оф. 6 Факс: (8552) 59 94 10 E-mail: info@sprut.ru

www.sprut.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Программные средства автоматизации технологической подготовки производства.



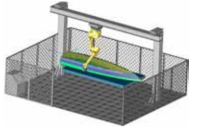
количество сотрудников

45 чел.

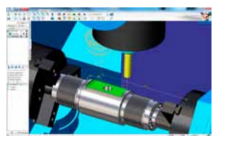
Предлагаемые средства автоматизации технологической подготовки производства:

- СПРУТ-ТП система автоматизированного проектирования и нормирования технологических процессов для различных видов работ (механообработка, сварка, сборка, гальванические и лакокрасочные покрытия, штамповка, литье, изготовление деталей из пластмасс, термообработка, транспортирование, упаковка и консервация, зубообработка, заготовительные работы).
- SprutCAM система автоматизированного расчета управляющих программ для токарных, фрезерных, электроэрозионных, токарно-фрезерных, многоцелевых станков и обрабатывающих центров с ЧПУ, автоматов продольного точения и роботов.





- СПРУТ-ОКП интегрированная система автоматизированного управления, планирования и диспетчеризации производства.
- SprutCAM: передовые методы программирования сложных, многозадачных обрабатывающих центров с обеспечением контроля безаварийной работы оборудования.
- СПРУТ-ТП: работа в системе ведется по уникальной технологии «активного документа», в соответствии с требованиями ЕСТД, что способствует эффективному и быстрому освоению системы.
- СПРУТ-ОКП: расчет производственных планов ведется в «реальном» масштабе времени, таким образом, реальная картина производства доступна всем подразделениям.



Группа компаний «Интеллос»

Директор 000 «Интеллос»: Смирнова Гульнара Сергеевна Моб.: +7 917 269 0909

E-mail: seyl@mail.ru

Директор 000 «Лаборатория систем управления и интегрированных информационных технологий»:

Сабитов Рустэм Адиевич Mo6.: + 7 917 398 52 38 E-mail: r-a. sabitov@mail.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 31B E-mail: listsystem@list.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Разработка интеллектуальных информационных, производственных и логистических систем



Основные реализуемые проекты:

Разработка программно-методических комплексов для организации интеллектного обучения и переподготовки специалистов в машиностроении и динамической интеллектуальной системы для составления маршрутного плана рабочих центров предприятия:

- проведение исследований и разработка составных частей программного комплекса для интеллектного обучения и переподготовки специалистов в машиностроении;
- исследование и разработка алгоритмов функционирования и работы программного модуля динамической интеллектуальной системы для составления маршрутного плана рабочих центров предприятия.

Разработка программно-методического комплекса управления системой эстафетной доставки грузов. Разработка программно-методического комплекса для организации системы оперативного управления производственными процессами на предприятии:

• 1С: MES. Оперативное управление производством — это комплексная распределенная динамическая система управления процессами в рамках интегрированной инфокоммуникационной среды группы предприятий.

Функциональные возможности системы MES

- формирование производственной программы, моделирование вариантов портфеля заказов;
- формирование расписания работы рабочих центров;
- диспетчирование хода производства.

Разработка концепции системы эстафетной доставки грузов по технологии SWAP BODY — «КАМАТЕЙНЕР»:

- разработка технологии функционирования интеллектуальной системы эстафетной доставки грузов;
- разработка структуры управления системой эстафетной доставки;
- разработка требований к формированию системы логистики диспетчерских логистических центров по контролю и управлению процессом перевозок, которые должны в режиме реального времени управлять и обеспечивать безопасность перевозок за счет применения ГЛОНАСС/GPS.











ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Ректор:

Гафуров Ильшат Рафкатович

Тел.: (843) 292 69 77 Факс: (843) 292 44 48



420008 г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18. Тел.: (843)233 71 09, Факс: (843) 292 44 48 E-mail: public.mail@kpfu.ru

www.kpfu.ru



Образовательная и научная деятельность

44 000 студентов:

- 3 200 иностранных студентов из 91 страны;
- 400 программ бакалавриата, магистратуры, специалитета, аспирантуры;
- 7 совместных образовательных программ и 10 программ на английском языке:
- более 10 000 сотрудников;
- 180 научных конференций, включая 50 международных;
- 170 зарубежных партнеров из Европы, Америки, Азии, Африки:
- Порядка 60 международных исследовательских проектов

Приоритетные направления/Стратегические академические единицы:

- САЕ "Трансляционная 7П-медицина";
- САЕ "Астровызов";
- САЕ "Эконефть";
- САЕ "Учитель 21 века";
- Нефтедобыча, нефтепереработка, нефтехимия;
- Перспективные материалы и автомобилестроение;
- Биомедицина и фармацевтика;
- Инфокоммуникационные и космические технологии.

Инновационные площадки

- Научно-технологический парк «Центр инновационной деятельности КФУ» (Технопарк КФУ);
- Инжиниринговый центр КФУ (филиал в г. Набережные Челны)

Научно-образовательные центры (НОЦ):

- Инновационный научно-образовательный центр космических технологий и услуг (филиал в г. Набережные Челны);
- НОЦ предпринимательства и маркетинга;
- НОЦ «Фундаментальные и прикладные проблемы аэрогидромеханики»;
- НОЦ освоения природных битумов;
- НОЦ инженерно-геологических и геофизических изысканий;
- НОЦ фармацевтики;
- НОЦ аэрокосмических технологий;
- НОЦ «Современные геофизические технологии»;
- НОЦ технической физики и материаловедения;
- НОЦ физики и механики энергетических процессов;
- НОЦ по исследованию проблем развития рыночных отношений в условиях глобализации мировой экономики.

Центры коллективного пользования:

инжинирині

- Федеральный центр коллективного пользования;
- Междисциплинарный центр коллективного пользования;
- Междисциплинарный центр "Аналитическая микроскопия";
- Междисциплинарный центр протеомных исследований.

Основные инновационные проекты

- Создание инновационных разработок, технологий и организация производства оборудования и программных средств для эффективного исследования недр с целью выявления залежей углеводородов и контроля за их разработкой;
- Повышение эффективности производства синтетических каучуков путем модернизации технологии получения изобутилена, разработки технологии и организации производства микросферического катализатора;
- Разработка и организация производства конкурентоспособных на мировом рынке фоторегистрирующих материалов (Развитие кооперации российских вузов и производственных предприятий в рамках Постановления Правительства РФ №218);
- Создание научно-образовательного центра и опытного производства, разработка и организация производства инновационных лекарственных средств и субстанций (Федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» («Фарма 2020»);
- Создание Центра трансфера технологий (Программа повышения конкурентоспособности ФГБОУ ВПО «КФУ» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 гг.).

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»



Ректор:

Дьяконов Герман Сергеевич

Тел.: (843) 238 41 10 Факс: (843) 292 21 41 E-mail: rector@kai.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420015, Казань ул. К. Марскса, 68 Тел.: (843) 231 42 02 Тел./факс: (843) 236 75 42 E-mail: office@kstu.ru

www.kstu.ru

КНИТУ – базовый университет кластера «ИнноКам» по подготовке специалистов в области химической технологии

Образовательная деятельность:

- 26 000 студентов и аспирантов
- 118 специальностей, направлений бакалавриата и магистратуры
- 48 направленностей аспирантуры
- 330 докторов наук
- 1180 кандидатов наук

Приоритетные направления развития (ПНР) университета:

- Химия и технология полимерных и композиционных материалов
- Химия и технология энергонасыщенных материалов
- Комплексное освоение ресурсов углеводородного сырья
- Нанотехнологии, наноматериалы
- Энергоресурсосберегающие технологии перспективных материалов

Основные научные и инновационные площадки:

- Комплексный научно производственный центр технологических модулей и пилотных установок (1000 кв.м.)
- Инновационный полигон «Искра» (2,3 га)
- Специализированный учебный научно-исследовательский испытательный центр (полигон) «Остров» (380 га)

В августе 2016 года в г.Нижнекамске создан Нефтехимический инжиниринговый центр ФГБОУ ВО «КНИТУ» (НИЦ). Среди основных направлений деятельности: выполнение проектных и предпроектных

работ, а также оказание инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и сертификации нефтехимической продукции. В составе НИЦ в начале 2017 года планируется открытие детского технопарка КНИТУ «Кванториум», на строительство которого было выделено 72 млн рублей из средств федерального и республиканского бюджетов, а также при участии ОАО «ТАИФ» и ПАО «Татнефть». Проект предусматривает развитие нескольких перспективных направлений: «Нано-квантум», «Промышленный дизайн», «ІТ-квантум», «Нейро-квантум», «Гео-квантум», «Энерджи-квантум» и «Робо-квантум».







ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ»

Ректор:

Гильмутдинов Альберт Харисович

Тел.: (843) 238 41 10 Факс: (843) 292 21 41 E-mail: rector@kai.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10. E-mail: kai@kai.ru

www.kai.ru

Научный и педагогический потенциал университета

Кафедр - 45

Научно-исследовательских лабораторий - 42

Научно-технических центров - 11

Научно-исследовательских институтов - 7

Учебных институтов - 6 и один физико-математический

факультет

Филиалов - 5

Общее количество сотрудников -

более 1000 ППС

Докторов наук и профессоров - 139

Кандидатов наук и доцентов - 653

Академиков и член-кор. РАН, АН РТ - 13

Студентов - 9842

В головном вузе - 7105

Направлений и специальностей - бакалавриат - 44;

магистерские программы - 19

Программ послевузовского образования - 60

Аспирантов и соискателей - 491

Докторантов - 27

Основные направления научной деятельности:

- Физика и техника низкотемпературной плазмы;
- Теплофизика, теоретическая теплотехника и интенсифицированный тепломассо-обмен;
- Приборы и информационно-измерительные системы;
- Микроволновые технологические процессы;
- Упрочнение поверхностей деталей в машиностроении;
- Механика деформируемого твердого тела;
- Нанотехнологии и наноматериалы в устройствах электроники;

- Прочность летательных аппаратов и математическое моделирование;
- Горение и газодинамика;
- Радиоэлектронные и квантовые устройства;
- Социальные процессы в обществе;
- Системы электроснабжения, электромеханические системы;
- Методы и средства инструментального обеспечения безопасности полета.





ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

Ректор:

Абдуллазянов Эдвард Юнусович

Тел.: (843) 519 42 02 E-mail: rector@kgeu.ru



420066, г.Казань, ул. Красносельская, д.51, КГЭУ Тел.: (843) 519 42 20 E-mail: kgeu@kgeu.ru

www.kgeu.ru

Образовательная и научная деятельность

- Более 9000 студентов
- Более 100 основных образовательных программ по 18 направлениям подготовки бакалавриата, 12 магистратуры, 9 аспирантуры
- Более 80% обучающихся иногородние из различных субъектов ПФО и иных регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья
- Порядка 500 научно-педагогических работников, из которых 59% имеют ученую степень кандидата наук; 16% имеют ученую степень доктора наук; 40% имеют почетные звания.
- 33 кафедры
- 4 Института Институт теплоэнергетики, Институт электроэнергетики и электроники, Институт экономики и информационных технологий, Институт непрерывного образования
- 29 научных центров и тематических научноисследовательских лабораторий, в том числе научноисследовательский институт проблем энергетики.

Приоритетные направления исследований

- Энергоэффективность и энергосбережение, энергомашиностроение
- Интеллектуальная и распределенная энергетика, возобновляемые источники энергии
- Информационно-телекоммуникационные системы
- Рациональное природопользование и техносферная безопасность
- Водные биоресурсы и аквакультура

Основные научно-образовательные и инновационные площадки:

- Инжиниринговый центр «Компьютерное моделирование и инжиниринг в области энергетики и энергетического машиностроения»
- Центр компетенций и технологий в области энергосбережения
- Научно-технический центр «Данфосс»
- Полигон «Подстанция 110/10кВ»
- Учебно-исследовательский центр «Электроэнергетика»
- Научно-образовательный центр «ЭВАН»
- Учебно-исследовательская лаборатория отопительного оборудования Bosh
- Молодежный инновационный центр «Энергия»
- Студенческий бизнес-инкубатор

Основные инновационные проекты

инжиниринг

- Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации (ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса России на 2014 2020 годы»)
- Разработка многоканальной централизованной системы управления распределительным устройством для напряжений 6-35 кВ с адаптивными интеллектуальными алгоритмами релейной защиты и автоматики (ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 2020 годы»)
- Разработка линейки модулей различной модификации для беспроводных сетей в составе систем автоматизации различного применения (ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса России на 2014 2020 годы»)
- Разработка энергоэффективных ресурсосберегающих систем водопользования с применением модульных электромембранных аппаратов на предприятиях большой энергетики (ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса России на 2014-2020 годы»)

Международное сотрудничество

• В научно-инновационной и образовательной сферах КГЭУ успешно сотрудничает более чем с 30 ведущими университетами и компаниями Германии, Франции, Чехии, Словакии, Румынии, Турции, Ирака, Ирана, Египта, Армении, Таджикистана, Казахстана, Кыргызстан, Китая, Японии, Вьетнама, Австралии, США, Мексики и Канады.



ФГБУН «Казанский научный центр Российской академии наук (КазНЦ РАН)»

Председатель КазНЦ РАН Синяшин Олег Герольдович

Кадровый потенциал:

- всего работников 85
- административно управленческий аппарат 19
- научных сотрудников 46
- действительных членов РАН 4
- докторов наук 8
- кандидатов наук 23
- средний возраст исследователей 39.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420111, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31 Почтовый адрес: 420111, г. Казань, а/я 261

Тел.: (843) 292 75 97, 231 90 00

Факс: (843) 292 77 45

E-mail: presidium@knc.ru, knc@knc.ru

www.knc.ru



Фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования:

- гидродинамика, тепломассообмен и термодинамика в энергетике и промышленности;
- энергоэффективные, энергосберегающие и экологически чистые технологии и устройства для производства энергии из органического сырья и средства добычи и использования углеводородов;
- механика деформирования и разрушения, оценка и прогнозирование прочности, надежности материалов и несущей способности конструкций.



Уникальные экспериментальные и вычислительные стенды:

- стенды для испытания образцов на усталость при растяжении-сжатии и кручении, статические испытания на растяжение-сжатие и кручение, усталостные испытаний на двухосное растяжение-сжатие, статические испытания на двухосное растяжение-сжатие. (диапазон прикладываемых нагрузок: +/- 100кН (сжатие растяжение), +/- 2000 Нм (крутящий момент)), стенды укомплектованы климатической камерой тепла, холода и влаги АС-09-2002-01 с диапазоном температур -60°C +150°C (рис.1);
- стенд для измерения скорости в потоках прозрачных текучих сред с помощью метода цифровой трассерной визуализации (метод PIV) и оптического метода измерения (метод SIV) (рис. 2);
- современный вычислительный сервер для трехмерного моделирования процессов тепломассопереноса в сложных каналах энергетических установок.



ЧОУ ДПО «Региональный институт передовых технологий и бизнеса»

Руководитель: ректор – Заикин Денис Владимирович

Ответственный за работу с кластером: начальник учебно-методического отдела Стратонова Елена Николаевна E-mail: stratonova@kamaz.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423815, г. Набережные Челны, пр. Вахитова, д.2 (53/03) Организация обучения:

Тел.: (8552) 39 67 36, 8 800 250 34 63

E-mail: inforiptib@kamaz.org,

inforiptib@kamaz.ru, Stratonova@kamaz.ru

www.nouriptib.ru www.pиптиб.pф www.riptib.ru Региональный институт передовых технологий и бизнеса (РИПТиБ) осуществляет образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам и основным программам профессионального обучения. РИПТиБ сегодня – это образовательный центр в области автомобилестроения и бизнеса с передовым содержанием, технологиями и обеспечением обучения.

Основные направления обучения:

- операционный менеджмент (повышение производительности труда, разработка продукта, логистика, качество);
- управление персоналом;
- управление проектами;
- личная и командная эффективность;
- информационные технологии;
- автомобильная техника КАМАЗ;
- бизнес-образование.

РИПТиБ имеет многолетний опыт работы по реализации государственных контрактов:

- участие в Ведомственной целевой программе «Программа повышения квалификации инженерно-технических кадров» (2015-2016 гг.);
- участие в Президентской программе повышения квалификации инженерных кадров России (2012-2014 гг.);
- реализация государственных контрактов с ГКУ «Центр занятости населения города Набережные Челны» (2011-2016 гг.).

В рамках направления «Операционный менеджмент» реализуется проектное обучение: на примере конкретных производственных задач нарабатываются инструменты повышения производительности труда, качества процессов и продукции. В результате уже в процессе обучения происходит уменьшение производственного цикла, снижение потерь от брака и межоперационных запасов, разработка продукта становится более клиентоориентированной, что в комплексе приводит к снижению себестоимости продукции. Все разрабатываемые проекты легко встраиваются в производственные циклы, четко оцифрованы и имеют реальный экономический эффект.

По итогам обучения в 2013-2017 гг. по направлению «Операционный менеджмент» с разработкой проектов и последующим внедрением проектных решений на рабочих местах были получены следующие результаты:

- 40 60% повышение производительности труда;
- 30 50% уменьшение производственных площадей и времени цикла создания продукта, повышение

эффективности потока создания ценности, снижение межоперационных запасов;

- 20 40% повышение уровня доступности оборудования;
- 10 30% снижение уровня брака;
- 15 20% снижение потерь от брака и уменьшение себестоимости продукции.

Повышение квалификации по направлению «Автомобильная техника КАМАЗ» позволяет повысить качество сервиса грузовой автотехники, за счет чего увеличиваются сроки ее эксплуатации, сокращается время на ремонт автомобилей КАМАЗ. Для полноценной отработки навыков эффективной эксплуатации и технического обслуживания автотехники 70% учебного времени посвящено практике в специализированных лабораториях, на учебных автомобилях, на выездных занятиях на заводы ПАО «КАМАЗ» и предприятия-поставщики оборудования.





000 «Ресурсный центр – АЛАБУГА»



Генеральный директор: Маштакова Галина Юрьевна Моб.: +7 904 760 07 65

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423600, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корпус 4/1, офис 205

- Обеспечивает подготовку, переподготовку и осуществляет целевую подготовку кадров для резидентов ОЭЗ
- Осуществляет распределение трудовых ресурсов среди резидентов ОЭЗ «Алабуга»
- Обеспечивает централизованный подбор персонала из внешних источников, маркетинг в области рынка труда Татарстана и России
- Аутстаффинг персонала для резидентов ОЭЗ «Алабуга»
- Осуществляет профессиональную ориентацию рабочих кадров и специалистов, проводит профессиональное консультирование

Внедрены следующие проекты:

- Резиденты ОЭЗ имеют возможность производить поиск кадров централизованно. В Ассоциацию кадровых агентств входят 12 лучших компаний РТ и РФ
- Ведется работа с соискателями по принципу «одного окна». За 2016 год было обработано и передано резидентам более 1200 анкет
- Работа по распределению высвободившихся кадров среди резидентов
- Контроль над соглашением о непереманивании кадров между резидентами ОЭЗ «Алабуга»

Основные учебные заведения

- ГАОУ СПО «Елабужский политехнический колледж»
- ГАОУ СПО «Набережночелнинский экономико-строительный колледж им. Е.Н.Батенчука»
- НОУ «ЦПК-Татнефть»
- НОУ «РИПТИБ»
- ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»

АНО «Институт системного развития»

Основные виды деятельности:

- Образовательная деятельность в области управления проектами и технико-экономического обоснования проектов.
- Консалтинг в области стратегического планирования развития территориальных экономических систем.

Проекты:

- Разработка стратегии (программы развития) кластера производителей полимерных изделий Республики Татарстан 2016 г.
- Образовательная программа для предприятий КИТПК «Управление проектами нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» 2015 г.
- Организация стратегической сессии «Формирование кластера по производству и переработке пластмасс и резинотехнических изделий».г.Нижнекамск 2014 г.
- Тренинг «Стратегическое планирование развития территориального кластера» г. Набережные Челны 2014 г.
- Тренинг «Стратегическое планирование развития территориального кластера» г. Нижнекамск 2014 г.

Директор: Бурылина Галина Григорьевна Тел.: +7 937 777 57 17

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420132, Казань, Адоратского, 50a Тел.: +7 937 777 57 17 E-mail: innovaticaht@mail.ru

000 «Лин Вектор»



Директор: Хусаинов Марат Флюрович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423808, г. Набережные Челны, ул. Ак. Рубаненко, д.10 Тел.: 8 800 200 11 17 Факс: (8552) 39 00 15 E-mail: info@leanvector.ru

www.leanvector.ru

Команда компании «Лин Вектор» работает в области Лин-обучения и Лин-коучинга с 2006 года. Тренерами-консультантами было обучено более 5500 человек из более чем 150 предприятий России. Реализовано более 80 проектов различной сложности – от организации рабочего пространства по системе 5S до помощи в постановке системы.

Главным приоритетом работы ООО «Лин Вектор» является комплексный подход к каждому проекту. Эксперты «Лин Вектора» обладают опытом участия в реализации Лин на предприятиях различных сфер деятельности и форм собственности. Среди наших клиентов представители машиностроительной, картонно-бумажной, медицинской, нефтегазодобывающей, строительной отраслей, оборонной промышленности, муниципальные и административные учреждения, предприятия сферы услуг (ЖКХ, банки и др.), крупнейшие ВУЗы России.



Оказываемые услуги:

- 1. Обучение в области Бережливого производства:
- Обучение инструментам Бережливого производства и формирование навыков по применению полученных знаний.
- Подготовка Лин-тренеров внутренних экспертов по Бережливому производству, способных самостоятельно развивать стандарты компании, реализовывать проекты по оптимизации процессов.
- 2. Реализация проектов по внедрению Лин-принципов в организациях различных сфер деятельности и форм собственности.
- 3. Проектирование и поставка Лин-лабораторий («Фабрик процессов») для ВУЗов и для предприятий.
- 4. Организация пилотных участков.
- Проведение Лин-аудита.
- 6. Обучение по логистике.

Тренеры-консультанты «Лин Вектор» имеют опыт работы с отечественными и зарубежными консультантами в области Лин, прошли стажировки по обмену опытом на российских и западных предприятиях.



О достигнутых результатах в рамках реализации проекта «Набережные Челны – город устойчивого развития».

В 2014-2016 гг. ООО «Лин Вектор» совместно с ТПП Набережные Челны участвует в реализации проекта «Набережные Челны – город устойчивого развития». Тренерами ООО «Лин Вектор» было реализовано 23 проекта на 19 предприятиях города.

Общий экономический эффект для предприятий-участников проекта «Набережные Челны – город устойчивого развития» только за 2015 год составил более 15 млн.руб. Общие результаты реализации:

- 1. Успешный опыт реализации Лин-принципов и инструментов на предприятиях малого и среднего бизнеса.
- 2. Подготовка внутренних Лин-тренеров, что обеспечивает условия для дальнейшего развития компании.
- Положительный опыт реализации проектов в непроизводственной сфере.





000 «Центр Трансфера Технологий»

Руководитель: Пашин Дмитрий Михайлович Тел.: (843) 227 42 42



420107, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50. E-mail: info@nanort.ru

www.nanort.ru



Специализация организации

Трансфер технологий от науки к бизнесу.

Основные направления работы

- нефтехимия;
- композитные материалы;
- биотехнологии.

Основные научные и инновационные площадки

- испытательно-аналитический центр: 9 лабораторий, 13 единиц передового оборудования;
- фармацевтический модуль площадью 2160 кв.м.

Основные научные и инновационные проекты

- разработка технологии производства серобетона и организация его промышленного производства;
- разработка органических красителей для применения в солнечных элементах;
- мобильная пульсационная установка по обработке нефтяных скважин;
- интенсификация добычи нефти методом сонохимической обработки скважин;

- изоционатные наномодифицированные полиуретаны;
- создание энергосберегающей технологии для поглощения теплового излучения в поликарбонате;
- разработка эффективных стресспротекторовфиторегуляторов для растениеводства;
- ЛИПОСОМАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ;
- системы доставки лекарственных средств на основе нанотехнологий:
- создание производства антибактериального текстиля технического и медицинского назначения:
- новые каталитические технологии;
- неизоцианатные полиуретаны для строительных материалов будущего;
- разработка процесса получения бутадиена-1,3 с использованием безводного источника формальдегида.





АО «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники»

Генеральный директор: Низамиев Рустем Раисович Тел.: (909) 311 16 46 E-mail: rustem_nizamiev@mail.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Центр Робототехники – инженернопроизводственная площадка, ориентированная на разработку полной системы производства: от разработки технологии, изготовления компонентов и прототипов оборудования до последующего технологического оснащения производства

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г. Казань, ул. Четаева, д.18 г. Набережные Челны, Мензелинский Тракт, д.96 Тел.: (843) 249 12 71, (904) 763 81 05 E-mail: info@robotrt.com

www.robotrt.com

Ключевые направления:

- проектирование автоматических линий и роботизированных ячеек;
- создание и тестирование технологии;
- проектирование и производство оснастки, компонентов и деталей;
- модернизация роботизированных комплексов;
- диагностика и сервисное обслуживание роботов;
- диспетчеризация производств и структуры.

Механообработка:

- Проектирование и изготовление запчастей, деталей и узлов
- Проектирование и изготовление пресс-форм, штампов и технологической оснастки
- •5-ти координатная фрезерная обработка заготовок из стали, чугуна и пластика
- Расточка и точение цилиндрических, фасонных и конических поверхностей, нарезание резьбы, сверление развертывание, зенкерование и т.д

Инжиниринговые услуги:

- 3D сканирование и моделирование, разработка конструкторской документации и разработка деталей по образцу
- 3D печать изделий
- Фрезеровка на роботизированном комплексе
- Лазерная очистка металлических поверхностей, гравировка и маркировка деталей на роботизированном комплексе

- Поверхностное лазерное термоупрочнение изделий на роботизированном комплексе
- Предоставление роботизированного комплекса для проведения экспериментальных работ, испытаний, отладки оборудования, разработки и тестирований программного обеспечения











АО «Региональный центр инжиниринга в сфере химических технологий»

Генеральный директор: Кравцов Алексей Александрович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

422624, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32 Тел.: +7 (843) 212-24-52 E-mail: info@chempoint.ru

www.chempoint.ru

АО «Региональный центр инжиниринга в сфере химических технологий» – уникальный комплекс, специализирующийся в разработке и производстве специальных импортозамещающих продуктов в сегменте мало- и среднетоннажной химии для различных отраслей промышленности. РциХимТех оказывает инжиниринговые услуги в области химических технологий, в том числе научно-исследовательские, консалтинговые и опытно-промышленные с рыночной специализацией.

РциХимТех – это комплекс, включающий в себя опытно-промышленное производство негорючих компаундов, отраслевые лаборатории (аналитическая, промышленной химии, полимеров, рентгенографии, повышения нефтеотдачи, водных процессов, испытательная, пилотных установок), а также офисные, складские и вспомогательные помещения.

Центр работает в тесном сотрудничестве с научно-образовательными и научно-исследовательскими учреждениями РТ и РФ. Специализация РциХимТех – мало- и среднетоннажная химия, негорючие

компаунды, в таких сферах как: нефтедобыча, нефтехимия, строительство, дорожная химия, процессы водоподготовки, машиностроение, изделия из силиконовых каучуков, пластикаты для кабельной промышленности и прочее.

Услуги предоставляемые для малого и среднего бизнеса:

- инжиниринговые услуги;
- консалтинг (разработка программ модернизации, проектный консалтинг и.т.д.);
- подбор и закупка оборудования;
- трансферт технологий;
- привлечение господдержки и субсидий;
- содействие в привлечении финансирования;
- поиск инфраструктуры для производственных проектов;
- участие в формировании и развитии технопарков, кластеров;
- содействие в получении доступа к сырьевой базе нефтехимического комплекса Татарстана;
- содействие в работе с крупными потребителями и производителями химической продукции в Республике Татарстан и Российской Федерации;
- производственные услуги, услуги связанные с развитием производства продукции с высокой степенью передела, в том числе в сфере несырьевого экспорта;
- лабораторный комплекс, услуги связанные с исследованиями, анализом и синтезом химических продуктов.





Инжиниринговый центр Набережночелнинского института ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Директор:

Маврин Геннадий Витальевич Тел.: (8552) 42 62 42

E-mail: GVMavrin@kpfu.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423812, г. Набережные Челны, пр. Мира, 13a E-mail: kpfu.chelny.engineering@kpfu.ru

www.kpfu.ru

Основные цели создания:

- создание базы для развития потенциала научнотехнических исследований и разработок, способной решать задачи стоящие перед высокотехнологичными отраслями промышленности;
- целевая подготовка инновационно-ориентированных кадров, отвечающих потребностям рынка труда различных отраслей;
- стимулирование совместной научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности научно- педагогических работников, аспирантов и студентов в области новейших производственных технологий по наукоемким направлениям.

Возможности ИЦ:

- выполнение работ (услуг, конструкторских разработок, научных исследований) по заказам промышленных предприятий и организаций;
- выполнение госбюджетных научно-исследовательских работ;
- выполнение научно-исследовательских работ по отечественным и зарубежным грантам;
- выполнение работ по заказам региональных структур и муниципалитета;
- оформление заявок на получение патентов;
- подготовка и публикация результатов научных исследований в цитируемых периодических изданиях (включая журналы SCOPUS и Web of Science).

В составе ИЦ научно-исследовательские и учебные лаборатории и аудитории. При ИЦ функционируют Учебно-производственный центр «Гибкие производственные системы» и Центр дополнительного образования Набережночелнинского института КФУ, в котором проводятся повышение квалификации и профессиональная переподготовка более чем по 50 образовательным программам

Основные услуги:

- 1. Разработка материалов, испытания, изучение свойств и исследование микроструктуры металлов, сплавов и неметаллических материалов и изделий из них.
- 2. Внедрение энергоэффективных методов рационального использования энергоресурсов в сфере энергетики с применением технологических решений в области экологии и энергосбережения.
- 3. Автоматизация технологических комплексов средствами компьютеризированных электромеханических систем.
- 4. Создание специализированной САМ-системы для программирования процесса обработки на конкретном роботизированном комплексе.
- 5. Программирование промышленных роботов, роботизированного 9-ти осевого фрезерования различных материалов и различных обрабатывающих центров.
- 6. Механическая обработка металлов, конструкционных пластмасс и материалов твердой изоляции на современном оборудовании фирмы HEDELIUS с системой ЧПУ.
- 7. Услуги в области производственного экологического контроля и контроля загрязнения объектов окружающей среды, разработки материалов и систем очистки промышленных выбросов и сбросов загрязняющих веществ.





000 «УК «КЭР-Холдинг»



Генеральный директор 000 «УК «КЭР-Холдинг»: Махянов Хамис Магсумович

Генеральный директор 000 «КЭР-Инжиниринг»: Арапов Валерий Анатольевич тел: (843) 557 62 01 E-mail: arapovva@ker-eng.com

Исполнительный директор 000 «КЭР»: Соловьев Алексей Владимирович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

000 «КЭР-инжиниринг» 420080, г. Казань, пр. Ямашева, д. 37 б Тел.: (843) 557 62 05 Факс: (843) 557 62 07 kereng@ker-eng.com

www.ker-eng.com www.ker-holding.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

КЭР-ХОЛДИНГ – инжиниринговая компания. реализующая весь цикл работ по управлению инжинирингом, поставками и строительством в энергетике, нефтехимии и нефтепереработке, металлургии, машиностроении и нефтегазовой отрасли в качестве ЕРС(М)-подрядчика.



000 «КЭР-Инжиниринг»

«КЭР-Инжиниринг» – это многопрофильное предприятие, способное решить инжиниринговые задачи различной сложности. Основной профиль деятельности - комплексные инженерные услуги в энергетике и промышленности.

«КЭР-Инжиниринг» входит в состав ООО «УК «КЭР-Холдинг».

Предприятие предоставляет широкий спектр инжиниринговых решений - от проектных и изыскательных работ до сервисного обслуживания и предлагает свыше 100 наименований услуг. Целый ряд проектов выполняется под



Основные услуги:

- энергетические обследования и энерготехнологический аудит, комплексные технические и предпроектные обследования;
- диагностика, пуско-наладка, техническое освидетельствование электротехнического оборудования;
- комплексное проектирование в энергетике и промышленности;
- комплексная автоматизация технологических процессов;
- проектирование, строительство и реконструкция электротехнического оборудования;
- ремонт, монтаж, техническое и сервисное обслуживание:
- разработка и внедрение АСУ ТП теплоэнергетического оборудования;
- производство оборудования.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

3 500 кв.м.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

812 чел.

ВЫРУЧКА

2,58 млрд. руб.



000 «КамЭнергоРемонт»

одно из крупнейших энергоремонтных предприятий Республики Татарстан, специализирующееся на ремонте основного и вспомогательного энергетического оборудования на предприятиях энергосистемы, объектах нефтепереработки и нефтехимической промышленности.

000 « КамЭнергоРемонт» входит в состав 000 «УК «КЭР-Холдинг».

Система менеджмента качества соответствует требованиям международного стандарта ИСО 9001:2000. Качество выполняемых работ подтверждается также доверием надежных партнеров.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

000 «КЭР» 423582, г. Нижнекамск, Промзона, территория филиала ОАО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» Тел.: (8555) 32-07-91

Факс: (8555) 32-07-41 E-mail: mail@ker.ru

www.ker-holding.ru

Заказчиками ООО «КЭР» являются ОАО «Генерирующая компания», ОАО «Сетевая компания», ПАО «Татнефть», ОАО «ТАИФ-НК», ОАО «ТГК-16», ПАО «КамАЗ», ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «ТАНЕКО», ОАО «Нижнекамский шинный завод», ПАО «Казаньоргсинтез», ООО «СОЛЛЕРС-Елабуга», ПАО «СИБУР», ООО «Таттрансгаз», ОАО «Заинский сахар» и др.

Предлагаемые услуги:

- ремонт, модернизация и монтаж паровых и водогрейных котлов, сосудов и трубопроводов всех категорий;
- ремонт, монтаж и модернизация паровых турбин;
- ремонт генераторов, силовых трансформаторов и электродвигателей;
- ремонт теплообменников, конденсаторов с реконструкцией пароохладителей, коллекторов и паросборных камер;
- ремонт и монтаж арматуры;
- ремонт и монтаж вспомогательного тепломеханического оборудования;
- изготовление нестандартного оборудования и металлоконструкций;
- \bullet техническое и сервисное обслуживание оборудования электростанций.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

Около 1 000 чел.

000 «ЭНТЕХ»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Разработка, производство ветроэнергетических установок, мощностью 3-15кВт, позволяющих удовлетворить потребность в общедомовых расходах на эл. энергию высотных зданий и индивидуальных домостроений в сфере ЖКХ.

Могут использоваться во временных промышленных объектах, объектах сельскохозяйственного назначения с низким потреблением электроэнергии, а также объектах, удаленных от стационарных электросетей.

Основные направления выполняемых

НИОКР в 2016г. – разработана модель цифровая ветроэнергетической установки, начаты работы по изготовлению опытного образца.



Генеральный директор: Гоголев Игорь Вячеславович Тел. +7-912-808-77-39, e-mail: en.tech@bk.ru

Учредитель: Меньшиков Сергей Яковлевич

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423810, г. Набережные Челны, Бульвар Энтузиастов, дом. 11, оф. 903

ГАУ «Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан»

Генеральный директор: Мартынов Евгений Васильевич



420088, г. Казань, ул. Ак. Губкина, 50, а/я 131 Тел.: (843) 272 19 21, 272 19 31

Факс: (843) 272 99 69 E-mail: info@cetrt.ru

www.cet.tatarstan.ru.ru





Основные направления деятельности:

- разработка и внедрение научно-исследовательских и научно-производственных инновационных разработок и проектов в области энергосбережения и повышения энергоресуросэффективности, повышения производительности труда и конкурентоспособности на промышленных предприятиях, в муниципалитетах, организациях бюджетной сферы и объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- проведение энергетических и технологических обследований, разработка и реализация проектов и программ повышения эффективности использования энергетических ресурсов, проектов повышения энергоэффективности;
- организация и проведение метрологической экспертизы проектной и эксплуатационной документации по учету энергоресурсов, организация и проведение поверки приборов учета энергоресурсов;
- обучение и повышение квалификации лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в области энергоменеджмента, энергосбережения и энергоресурсоэффективности и повышения производительности труда по образовательным программам послевузовского профессионального образования, корпоративное обучение под стратегические и текущие задачи заказчика.





АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»



Генеральный директор: Шагивалеев Тимур Наилевич Тел.: (85557) 5 90 01 Факс: (85557) 5 90 04

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423602, Елабужский р-н, г. Елабуга, промышленная площадка «Алабуга», ул. Ш-2, корп. 4/1 Тел.:(85557) 5 90 00, (85557) 5 90 30 E-mail: post@sezalabuga.ru

www.alabuga.ru

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» создана в 2006 году и предоставляет инвесторам полностью подготовленную промышленную, инженерную, транспортную и таможенную инфраструктуры, а также ряд налоговых и таможенных льгот. В развитие инфраструктуры особой экономической зоны «Алабуга» федеральными и региональными властями вложено более 25 млрд. рублей. Наблюдательный совет ОЭЗ возглавляет Президент Республики Татарстан Рустам Нургалиевич Минниханов.

ОЭЗ «Алабуга» является крупнейшей особой экономической зоной промышленно-производственного типа в России – на ее долю приходится 65% выручки всех экономических зон страны. В числе резидентов такие ведущие международные компании, как Ford, 3M, Rockwool, Air Liquide, Armstrong.

КОЛИЧЕСТВО СОЗДАННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

5632

ВЫРУЧКА РЕЗИДЕНТОВ

60 млрд. руб.

Одной из уникальных преференций, предоставляемой особой экономической зоной «Алабуга», является развитая социальная инфраструктура. Так, под г.Елабуга построен коттеджный поселок «Три Медведя» для топ-менеджеров компаний-резидентов ОЭЗ, здесь же действует международная школа Alabuga International School. Согласно исследованию особых экономических зон, проводимому журналом fDi Magazine издательского дома Financial Times, 093 «Алабуга» на протяжении последних двух лет признается лучшей ОЭЗ в Европе для крупных проектов.

Конкурентные, организационные и экономические преимущества:

- На промышленной площадке созданы все необходимые инженерные сети и коммуникации: автомобильные дороги, железнодорожная ветка, электроподстанции, внутриплощадочные газопроводы, водопровод, канализация, контейнерная площадка
- Подключение к инженерным сетям и коммуникациям для резидентов ОЭЗ «Алабуга» бесплатно
- Расположение на федеральной автомобильной трассе М7 в 200 км от Казани и в 1000 км от Москвы, в радиусе 1000 км от ОЭЗ располагаются 9 из 15 российских городов с населением свыше миллиона человек.
- 033 «Алабуга» располагает собственным железнодорожным терминалом с выходом путей на станцию Тихоново Куйбышевской железной дороги
- Резидентам ОЭЗ «Алабуга» предоставляются налоговые и таможенные льготы. Ставка налога на прибыль снижена до 2% в течение первых 5 лет, до 7% - в течение

- следующих 5 лет, и до 15,5% до 2055 года. Налоги на землю, транспорт, имущество отменены для резидентов на срок 10 лет.
- На территории ОЭЗ действует режим свободной таможенной зоны. Все ввозимое оборудование освобождается от таможенных пошлин и НЛС. Лля резидентов ОЭЗ «Алабуга» действует собственный таможенный пост.
- Кроме земельных участков под строительство в особой экономической зоне есть готовые производственные площади в аренду в индустриальном парке «Синергия».



АО «Камский индустриальный парк «Мастер»



Генеральный директор: Стеблов Максим Георгиевич Тел.: (8552) 38 88 83 kip-master@kamaz.org

Ответственное лицо за взаимодействие с кластером: Нуриахметова Айсылу Музагитовна Тел.: (8552) 53 45 54 E-mail: pr@kipmaster.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423800, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 45 Тел./факс: (8552) 38 88 83 E-mail: kip-master@kamaz.org

www.kipmaster.ru

Оказываемые услуги:

- услуги таможенного брокера;
- услуги по организации перевозок грузов ж/д транспортом;
- погрузка, выгрузка грузов грузоподъемными механизмами;
- ЛИЗИНГОВЫЕ УСЛУГИ;
- банковские услуги;
- комплексные бухгалтерские услуги;
- юридические услуги;
- клининговые услуги;
- курьерские услуги UPS и другое.



В собственности и управлении АО «КИП «Мастер» 181 Га земельных участков, а также 1 342,25 тыс. кв.м производственных и офисных помещений. Важным направлением работы Индустриального парка является инфраструктурная поддержка предприятий-участников АО «КИП «Мастер».

Абсолютное большинство помещений сдано в аренду предприятиям, ориентированным на обслуживание машиностроительного кластера Республики Татарстан.

По состоянию на 01.01.2017г. на территории АО «КИП «Мастер» работает более 250 предприятий, в которых трудоустроено около 5 тыс. человек. Ориентировочный суммарный оборот всех предприятий-арендаторов за 12 месяцев 2016года составил 29 млрд.руб., общий объем налоговых платежей в бюджеты всех уровней составил 2,8 млрд.руб.

Более 76% выручки резидентов индустриального парка формируется предприятиями, осуществляющими свою деятельность в сфере машиностроения. Общий объем привлеченных инвестиций составил 13959,6 млн.руб.



Кроме отечественных предприятий на территории КИП «Мастер» реализуются проекты иностранных компаний.

Резиденты

- ООО "Антолин Автотехника Нижний Новгород" (Испания)
- 000 "БЕР РУС" (Германия)
- 000 "Бошунг КАМА" (Швейцария)
- 000 "Гюринг" (Германия)
- 000 "ЙОСТ ТАТ" (Германия)
- 000 "Кикерт Рус" (Германия)
- 000 "Колуман Рус" (Турция)
- ООО "ЛЕОНИ Вайэринг Системс (РУС)" (Германия)
- 000 "Магна Тольятти" (Канада)
- 000 "Майллер Восток" (Германия)
- 000 "Модине РУС" (Германия)
- ЗАО "ПЛАКАРТ" (Кипр)
- 000 "Рототек-Кама" (Италия)
- 000 "Тирсан" (Турция)
- 000 "Хеллманн Восточная Европа" (Германия)
- ООО "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС "

Кроме того, в связи с созданием территории опережающего социально-экономического развития на территории муниципального образования г. Набережные Челны, у резидентов парка есть возможность получения дополнительных налоговых преференции:

- налог на прибыль в первый год 5%, в последующие годы – 10% (без ТОР 20%);
- налог на землю 0% (без ТОР в среднем 1,5%);
- налог на имущество организаций 0% (без ТОР 2,2%);
- страховые взносы в государственные внебюджетные фонды 7,6% (без ТОР 30%).

ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий ИТ-парк»



Директор ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»: Грачев Антон Олегович

Заместитель руководителя по коммерческим

вопросам:

Пальчевская Н.И. Тел.: (8552) 409-158

E-mail: nelli.palchevskaya@tatar.ru

Отдел продвижения и внешних связей

Тел.: (843) 235 14 75

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420074, г. Казань, ул. Петербургская, д. 52

Тел.: (843) 235 14 75 E-mail: it.park@tatar.ru

420074, Казань, ул. Петербургская, 52

Тел.: (843) 235 14 75 E-mail: it.park@tatar.ru

www.chelny.itpark-kazan.ru

ОСНОВНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

Челнинская площадка: 000 "АЙТИ ЧЕЛНЫ", 000 "Ай Би Эй Медиа", А0 "БАРС Груп", АНО Детский технопарк "Кванториум", 000 "Квантор", 000 "Корзилла", 000 "Республиканский Интеграционный Центр Компетенции и Инновации", 000 НПП "ПромЭнергоРесурс", 000 «ПКФ ХОРС», 000 "СПРУТ-ТЕХНОЛОГИЯ", 000 "Справмедика", 000 "Фирма ЛИСТ"

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ

144

КОЛИЧЕСТВО СОЗДАННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

3034 чел.

ВЫРУЧКА РЕЗИДЕНТОВ

9 006 млн. руб.

Оказываемые услуги:

- предоставление аренды офисных помещений для компаний, работающих в ИТ-области;
- бизнес-инкубатор: организация работы ИТ-стартапов, экспертиза, развитие и продвижение проектов, получение инвестиций, подбор кадров, выведение продукта на международные рынки, льготные условия получения комплекса услуг: помещений, оборудования, рабочих мест, консультационной и информационной поддержки;
- бизнес-инкубатор вкладывает до 1 000 000 рублей в виде комплекса услуг в каждого резидента;
- дата-центр: размещение и обеспечение надежности серверного и сетевого оборудования (Tier III), хранение и обработка данных, резервное копирование, аренда виртуальных серверов и облачных решений, телекоммуникационные услуги;
- конференц-услуги: предоставление во временное пользование помещений и оборудования; проведение мероприятий любой сложности и формата, кейтеринг;
- услуги коворкинга: предоставление оборудованного рабочего места для начинающих предпринимателей и фрилансеров в сфере ИТ в формате open space office;
- ИТ-академия:профильные краткосрочные курсы
 3-6 месяцев для подготовки ИТ-специалистов,
 образовательная программа ILAND для школьников.

Отраслевая специализация резидентов

Разработка программного обеспечения, консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники, деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, обработка данных.

Основные льготы и преференции:

- 1) Согласно № 212-Ф3 от 24.07.2009г. используется тарифная льгота, установленная ч.6 ст. 58 (льготы для аккредитованных ИТ-компаний в Минкомсвязи РФ);
- 2) льготы для резидентов "Сколково"
- 3) льготы Технопарка: 3.1. Освобождения от уплаты земельного налога в размере 100%

Основание п.п.4.3.3 п.4 Решения Казанской городской Думы от 11 ноября 2013 г. N 5-26 "О земельном налоге" 3.2. Льготная ставка по налогу на имущество технопарков, предназначенных для предоставления за плату во временное владение и пользование или во временное пользование. Налоговая ставка в размере 0,1 процента. Основание пп.5п.2 ст.3 Закона Республики Татарстан «О

налоге на имущество организаций» №49-3PT от 28.11.03г.

Основные площади:

Общая площадь ИТ-парков в Казани и Н.Челнах: 55 505 кв.м, в том числе площадь, предоставляемая для аренды (Казань, Н.Челны): 19 227,9 кв.м





000 «УК «Промышленный парк «Развитие»

Директор: Пучкин Константин Юрьевич

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423826, г. Набережные Челны, ул. Шамиля Усманова, д. 122 Тел.: (8552) 51 59 95 Факс: (8552) 57 42 93

E-mail: prompark@yandex.ru

www.prompark.ru

Основные задачи:

- создание развитой инфраструктуры, обеспечивающей удовлетворение потребностей в производственных, административных и лабораторных площадях, а также услугах, необходимых для разработки и внедрения новых технологий и продуктов;
- организация новых и совершенствование действующих промышленных производств;
- стимулирование изобретательской и рационализаторской деятельности и внедрение ее результатов;
- ускорение социально-экономического развития города путем:
- привлечения внутренних и иностранных инвестиций;
- внедрения современных и инновационных технологий;
- развития сектора малых и средних предприятий;
- применения современных методов управления;
- более эффективного использования публичной собственности;
- создания рабочих мест.





Научно-производственное некоммерческое партнерство «Технопарк Прикамья»

Специализация компании

Координация инновационных проектов, менеджмент качества, развитие бизнес-инкубатора, маркетинговые исследования.

Направления исследований

- освоение сжиженного природного газа в КИТПК;
- малоэтажное строительство;
- экологическая безопасность в КИТПК;
- создание инновационной среды для субъектов малого бизнеса в КИТПК.

Основные реализуемые проекты

- внедрение автотехники на природном газе в КИТПК;
- инновационная технология малоэтажного строительства;
- переработка битумосодержащих отходов;
- автопарковка в придомовых территориях.



Генеральный директор: Мухаметов Ахматгалей Гаисович Тел.: (8552) 38 07 21, 38 26 21.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423819, г. Набережные Челны, проспект Мира, д. 50/15, а/я 60 E-mail: tehnopark96@mail.ru

www.technopark-prikamya.ru



000 «Индустриальный парк «Челны»

Директор: Миронов Алексей Вячеславович

Руководитель проекта: Микрюков Владимир Александрович

Менеджер: Хачиянц Ольга Васильевна Индустриальный парк «Челны» – это организованная промышленная зона с централизованным управлением, ориентированная на размещение современных производственных предприятий, складов, офисов и т.д.

Индустриальный парк имеет уникальное географическое расположение, что дает компании новые перспективы развития бизнеса. Участок, на котором ведется строительство парка, находится на территории промышленной зоны города Набережные Челны, а также вблизи крупных магистралей. Вдоль федеральной трассы М7.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423812, г. Набережные Челны, Мензелинский тракт, д. 96 (Федеральная трасса М7) Тел.: (8552) 92 80 08, 92 62 88 E-mail: ipchelny888@gmail.com

www.ipchelny.ru

ОБЪЕМ ПРИВЛЕЧЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

304 млн. руб.

КОЛИЧЕСТВО СОЗДАННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

22 чел.

Формы сотрудничества с резидентами

- строительство промышленного объекта с последующей продажей (Built-to-suitforsaleorlease);
- аренда земельного участка с последующим самостоятельным строительством здания;
- строительство зданий промышленного назначения самостоятельно управляющей компанией под аренду с возможностью продажи;
- сдача в аренду производственных и административных помещений.

Налоговые льготы резидентам

	Территория опережающего социально- экономического развития	Было
Налог на прибыль	5% – с 2016г. по 2021г. 10% – с 2022г. по 2027г.	20%
Налог на имущест- во организаций	0%	2,2%
Земельный налог	0%	1,5%
Страховые взносы (от ФОТ)	7,6%	30%

Субсидии по договорам лизинга

- субсидирование процентной ставки до 13,25% на закупку оборудования и сырья;
- субсидирование процентной ставки по кредиту на строительство объектов;
- компенсация затраченных предпринимателями средств на приобретение промышленного оборудования по схеме 50/50 (до 5 млн. рублей) по программе Министерства экономики Республики Татарстан.







ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»



Директор: Туктаров Фарид Хайдарович

Ответственный за работу с кластером: Заместитель директора по стандартизации и проблемам качества Макаров Андрей Владимирович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420029,г. Казань, ул. Журналистов, 24 Тел.: (843) 291 08 02, 279 59 64 E-mail: tatcsm@tatcsm, tatcsm@test-tatatrsan.org

www.test.tatatrstan.ru

ФБУ "ЦСМ Татарстан" является одной из крупнейших подведомственных организаций Росстандарта, обладает высокопрофессиональным кадровым потенциалом, современным уникальным оборудованием и по объему и спектру выполняемых работ занимает одну из лидирующих позиций среди аналогичных структур РФ.

В составе учреждения функционируют 13 метрологических подразделений, 3 испытательные лаборатории и 1 испытательный центр.

Специалисты Центра быстро и качественно проводят поверку, калибровку и ремонт средств измерений, различные виды испытаний, удовлетворяют потребности организаций в нормативно-технической документации.

Центр постоянно подтверждает высокий уровень своей деятельности реализацией требований внедренной системы менеджмента качества, соответствующей международному стандарту ISO 9001-2011.

ВЫРУЧКА

свыше 470 млн. руб.

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ

319 чел.

Направления деятельности:

- государственное регулирование в области обеспечения единства измерений на территории Республики Татарстан;
- проведение работ по поверке и калибровке средств измерений;
- испытания пищевой, сельскохозяйственной и нефтехимической продукции;
- проведение испытаний в системе добровольной сертификации программного обеспечения и аппаратнопрограммного комплекса;
- проведение испытаний средств измерений в целях утверждения типа;
- аттестация испытательного оборудования;
- метрологическая экспертиза технической документации;
- проведение нормативной экспертизы в области стандартизации, обеспечения единства измерений и оценки соответствия при оказании услуг, производстве, обороте и эксплуатации продукции;
- разработка и аттестация методик (методов) выполнения измерений;
- разработка методик аттестации испытательного оборудования;
- анализ состояния метрологического обеспечения предприятий:
- контроль фасованных товаров;
- поверка информационно-измерительных систем, в том числе АСКУЭ;
- предповерочная подготовка средств измерений;
- информационное и нормативное обеспечение по направлениям деятельности Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии;

- Ведение регионального компонента банка данных продукции России, по зарегистрированным каталожным листам продукции выпускаемой предприятиями Республики Татарстан;
- организация и проведение конкурсов, выставок, направленных на обеспечение безопасности и высокого качества продукции, защиту прав потребителей.

Инвестиционные проекты:

Проведен комплекс работ по организации метрологического обеспечения деятельности для нефтеперерабатывающего комплекса ОАО «ТАНЕКО». Аналогичные работы выполнены в рамках совместного проекта с японской компанией «Sojitz Corporation» и китайской «CNCEC/CC-7» по строительству в России нового завода «Аммоний». Проводится подготовка к аналогичным работам по проекту «Иннополис», второй очереди международного проекта «Аммоний-2».



АНО «Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан»



Руководитель: Ахметов Ленар Раилевич

Камский ЦКР, созданный при Министерстве экономики Республики Татарстан – важный элемент инфраструктуры поддержки, деятельность которого направлена на стимулирование процессов кластеризации в сфере предпринимательства, формирование территориально-отраслевых кластеров с участием предприятий малого и среднего бизнеса, выявление, подготовку и реализацию совместных кластерных инициатив и проектов

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420021, г. Казань, ул. Г. Камала, д. 41, оф. 418 Тел.: (843) 202 39 40

423810, г. Набережные Челны, бульвар Ак. Рубаненко, д. 12 (1/16), оф. 253 Тел.: (8552) 53 43 50, 53 43 32 E-mail: kamaklaster@gmail.com

www.kamaklaster.ru

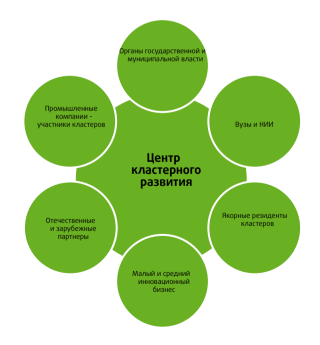


Оказываемые услуги:

- 1.Отбор и оказание содействия в реализации совместных кластерных проектов.
- 2. Организация работ по обеспечению соответствия продукции требованиям потребителей в целях выхода на новые рынки.
- 3.Оказание маркетинговых услуг, услуг по брендированию, позиционированию и продвижению новых продуктов (услуг).
- 4. Организация и проведение обучающих тренингов, семинаров с привлечением сторонних преподавателей (тренеров).
- 5.Проведение и организация круглых столов, вебинаров.
- 6.Проведение и организация бизнес-миссий.
- 7.Организация участия на отраслевых российских и зарубежных выставочных площадках.
- 8.Проведение информационных кампаний в средствах массовой информации.
- 9.Проведение патентных исследований, регистрации товарных знаков, изобретений, полезных моделей.
- 10. Создание каталогов новой продукции и услуг.
- 11.Помощь в реализации инвестиционных и инновационных проектов.
- 12. Разработка и реализация программ развития отраслевых кластеров.
- 13.Создание и продвижение зонтичных брендов.
- 14.Консультационная помощь в подготовке документации и содействие в получении государственной поддержки.
- 15.Предоставление переговорных площадок для проведения различных мероприятий.

В настоящее время Центром кластерного развития ведется работа по формированию и развитию в Республике Татарстан территориально-отраслевых кластеров:

- деревообрабатывающий (мебельный) кластер;
- машиностроительный кластер;
- кластер информационных технологий (ИТ-кластер);
- пищевой кластер;
- строительный кластер;
- кластер строительных технологий и материалов;
- кластер аквабиотехнологий.



ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»



Генеральный директор: Яруллин Рафинат Саматович Тел.: (843) 272 41 74

Начальник отдела маркетинга: Салихов Ильфат Зилбирович

Тел.: (843) 273 07 43 E-mail: ilfat@tnhi.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420061, г. Казань, ул.Н.Ершова, д.29а, а/я 113 Канцелярия:

Тел.: (843) 272-53-07 Факс: (843) 238-37-96

E-mail: admin@tnhi.mi.ru

www.tnhi.ru

ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» выполняет роль координационно- экспертного центра, работающего в широком диапазоне направлений деятельности нефтегазохимического комплекса.

Основной целью холдинга является способствование наиболее полному использованию интеллектуального, материального, природоресурсного, производственного и научно-технического потенциала нефтехимического комплекса Республики Татарстан и получение на основе этого прибыли, в том числе за счет:

- повышения эффективности деятельности предприятий нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан в результате комплексного использования углеводородного и минерального сырья;
- разработки и реализации мер по эффективному использованию научнотехнического потенциала.

Основные направления деятельности:

- координация взаимодействия в системе «государство-наукабизнес» в нефтегазохимическом комплексе Республики Татарстан, формирование отраслевой политики;
- формирование инвестиционной, инновационной, социальной политики комплекса;
- содействие внедрению нефтехимической продукции в конечных отраслях потребления;
- поиск и интенсификация перспективных научнотехнических разработок;
- сырьевое обеспечение в рамках внутриреспубликанской интеграции;
- определение направлений развития малого и среднего бизнеса;
- организация межрегионального и международного сотрудничества.



Председателем совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» является Президент Республики Татарстан Р.Н.Минниханов, а его членами – руководители крупнейших предприятий нефтегазохимического комплекса республики, министерств и ведомств.

При ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» функционирует научно-технических совет, на котором рассматриваются наиболее перспективные научные разработки российских и иностранных учёных, для чего холдинг поддерживает тесные связи как российскими, так и зарубежными научными организациями и институтами (Новосибирский институт катализа, Институт нефтехимического синтеза им. Топчиева, ВНИИ по переработке нефти, Институт химической физики, КГТУ; среди зарубежных можно отметить – Ferrara Un., STC Basell, STC BASF и др.).

В целях продвижения продукции республиканских ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» на постоянной основе формирует каталог производителей материалов строительного и дорожного назначения, выпускаемых на основе химической и нефтехимической продукции, организует и участвует в коммуникативных мероприятиях, посвящённых вопросам их применения.

Совместно с Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» разрабатывает и реализует пятилетние программы развития нефтегазохимического комплекса республики, а также формирует стратегические документы по отдельным направлениям, связанным с развитием переработки углеводородного сырья.

Машиностроительный кластер Республики Татарстан



Председатель правления: Майоров Сергей Васильевич, тел. +7 (8552) 53-07-07, факс + 7 (8552) 53-43-20, e-mail: office@innokam.pro

Директор по взаимодействию и кластерному развитию: Серенко Ольга Петровна, тел. + 7 (8552)53-07-07 (доб.219) моб.+7-905-371-48-95, e-mail: serenko.o@innokam.pro

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423810, г. Набережные Челны, ул. Ак. Рубаненко, д.12, под.2, офис 355.

http://clusters.monocore.ru/cluster/44 Кооперационный кластерный портал заказов и закупок: http://innokam.pro С 2015 года на территории Республики Татарстан функционирует Машиностроительный кластер, объединяющий более ста компаний региона. Специализация предприятий Машиностроительного кластера позволяет обеспечивать полный цикл обработки металла: от литья до механообработки, от проектирования автомобилей до сборки узлов и агрегатов.

Основными целями Машиностроительного кластера Республики Татарстан являются продвижение продукции членов Кластера Государственным корпорациям, крупным российским и зарубежным предприятиям; обмен заявками с отраслевыми кластерами и ассоциациями, структурами поддержки и правительствами субъектов Российской Федерации; подбор поставщиков машиностроительной продукции; организация совместных закупок; привлечение инвестиций; организация бизнес-миссий, выставок и Дней поставщиков с закупочными подразделениями крупнейших российских и зарубежных предприятий; трансфер технологий; образовательные программы и проведение тренингов; развитие въездного и выездного промышленного туризма.

Машиностроительным кластером охвачено переговорным процессом более 400 (четырехста) Государственных корпораций и крупных заказчиков. Благодаря этому в Кластер ежедневно поступают заказы на изготовление машиностроительной продукции. Доступ к этим заказам может получить только проверенный производитель товаров или услуг, регистрация на портале innokam.pro проводится после рекомендации правительств субъектов Российской Федерации или структур поддержки бизнеса.

Портал заработал в конце 2016 года и позволяет реализовать такие цели Машиностроительного кластера как доступ к размещаемым заказам, подбор поставщиков, кооперация в изготовлении изделий и организация совместных закупок.





Фонд региональных инновационных проектов АИРР

Генеральный директор: Сиразеев Равиль Раидович Тел.: (843) 236 29 96



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420021, г. Казань, ул. Н. Столбова, д. 2, офис 501 Тел.: (843) 236 29 96 E-mail: info@fond-airr.ru

www.fond-airr.ru

Фонд «АИРР» распространяет свою деятельность на всей территории Российской Федерации, в том числе и на 13 регионов, входящих в состав субъектов Ассоциации инновационных регионов России. Основными направлениями деятельности являются:

- Привлечение финансирования
- Корпоративное венчурное инвестирование
- Акселерация

Основная задача Фонда АИРР

увеличение доли успешных инновационных проектов в регионах за счет максимально эффективного использования механизмов государственной поддержки инновационной деятельности, инновационной инфраструктуры и привлечения частных инвестиций. Фонд осуществляет поиск, анализ, отбор, выдачу грантов и инвестирование в перспективные инновационные проекты.



000 «Транссервис-ЛТД»

Основные направления деятельности:

- строительство промышленных и гражданских сооружений;
- строительство, реконструкция и ремонт железнодорожного пути.

Виды деятельности:

- промышленное и гражданское строительство;
- осуществление функций генерального подрядчика;
- проектирование зданий и сооружений І и ІІ уровней ответственности:
- монтаж и пуско-наладочные работы технологического оборудования;
- паспортизация железных дорог;
- услуги логистического центра и железнодорожного погрузочно-разгрузочного терминала;
- реализация щебня.

Основные значимые проекты:

Строительство железнодорожного логистического терминала на ст. Круглое поле, оборудованного сортировочноскладской площадью, находящегося в непосредственной близости от федеральных автотрасс, с пропускной способностью до 10950 вагонов в год.

Ключевые объекты

С 1991 года смонтировано 1100 км пути и 660 единиц стрелочных переводов.

Генеральный директор: Кулиш Михаил Николаевич

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423841, Тукаевский район, п. Круглое Поле, ул. Вокзальная, д.35 Тел.: (8552) 79 88 37 E-mail: tskpole@mail.ru

www.tsholding.ru



ГУП РТ «Татарстанский центр научно-технической информации»

Генеральный директор: Насыров Айрат Талгатович E-mail: dir@tcnti.ru

Ответственный за работу с кластером: Салимов Радий Ильдусович E-mai: salim@tcnti.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

420029, г. Казань, ул. Восьмого Марта, д. 13A, 1-й подъезд Тел./факс: (843) 279 49 25, 279 49 13 E-mail: dir@tcnti.ru, reseptiontcnti@yandex.ru

www.tcnti.ru

Татарстанский ЦНТИ определен Правительством Республики Татарстан для осуществления государственных управленческих функций в сфере обеспечения научно-техническими и информационными ресурсами научной, инновационной и производственной деятельности предприятий и организаций Республики Татарстан, и в сфере регистрации, учета, хранения и распространения результатов научных исследований и разработок (Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.08.2005 г. № 416). Татарстанский ЦНТИ является системообразующим звеном информационной инфраструктуры региона и основным поставщиком научно-технической информации предприятиям и организациям Республики Татарстан, а также единственным государственным учреждением, ведущим вопросы учета, хранения, охраны и управления результатами научно-технической деятельности в Республике Татарстан.

По заданию Правительства Республики Татарстан Татарстанский ЦНТИ ведет два блока развития инновационной сферы, неразрывно связанных с вопросами экономической и технологической безопасности республики, это:

- Развитие государственной системы научно-технической информации Рес-публики Татарстан (ГСНТИ РТ), интегрируемой в единую сеть ГСНТИ России;
- Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан.

Оказываемые услуги:

- Патентные услуги
- Научно-информационное обслуживание предприятий
- Коммерциализация и трансфер технологий
- Консалтинг и организация бизнес-процессов предприятий
- Образовательные услуги
- Организация форумов, конгрессов и выставочных мероприятий
- Типографские услуги

Основные направления выполняемых НИОКР:

- Формирование республиканского фонда информационных ресурсов научно-технического развития;
- Ведение комплекса работ по учету, хранению, систематизации, анализу и использованию результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ Республики Татарстан

ЕДИНАЯ СИСТЕМА

государственного учета и хранения результатов научноисследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

НИОКР

№ B peecrpe: 0000012-01

Оператор

реестра: Г.Н.Мингалеева

01 января 2010 г.





ООО «ЦЕНТР МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Директор: Машкова Елена Владимировна

Тел.: (8552) 916-200

E-mail: emashkova@yandex.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423810, г. Набережные Челны, пр. Вахитова, 11в Тел.: (8552) 916-201, 916-202

E-mail: market@market2002.ru

www.market2002.ru

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

Проведение маркетинговых исследований: анализ конкурентоспособности предприятия или товара; анализ рынка, отраслевой анализ; оценка имиджа и фирменного стиля предприятий; сегментация рынков по географическому, демографическому, психографическому и поведенческому признакам и выбор наиболее привлекательного сегмента; анализ предпочтений и платежеспособного спроса потребителей; анализ удовлетворенности клиентов.



Основные виды услуг:

- маркетинговые исследования;
- разработка технико-экономических обоснований проектов и бизнес-планирование (в том числе для вступления в ТОСЭР Набережные Челны);
- медиапланирование;
- проверки тайных покупателей «Мистери шоппинг»
- презентационный маркетинг.

Количество проведенных маркетинговых исследований:

более 300, отзывы клиентов на сайте

Опыт компании позволил клиентам снизить риски при принятии важных управленческих решений, оценить эффективность маркетинговой деятельности. Компания участвовала в разработке «Стратегии социально-экономического развития г. Набережные Челны до 2030 года».

Компания занимается маркетингом, исследованиями рынка, продвижением товаров и фирм, стимулированием сбыта более 15 лет, целенаправленно накапливает технологии, методики исследования, аналитическую информацию, формирует базы данных, отражающие специфику города и региона.



«Центр маркетинговых исследований» изучает передовые технологии маркетинга и опыт зарубежных предприятий, что позволяет оказывать квалифицированную помощь клиентам.

Компания имеет опыт сотрудничества с рядом исследовательских организаций из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Самары, Саратова, Ульяновска. Сбор данных для исследований проводит группа подготовленных интервьюеров, которые обучаются и проходят подробный инструктаж перед каждым исследованием.

Опросы проводятся с помощью планшетной технологии с GPS-контролем точки опроса, хронометражем анкетирования, поступлением данных в режиме онлайн, аудиозаписью голоса респондента, что позволяет осуществлять 100% контроль работ.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер» (Ассоциация НП КИТПК)

420061, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ершова, д. 29а Тел./факс: +7 (843) 238 18 00, 238 36 90

423808, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Бульвар Академика Рубаненко, д. 12 (1/16), оф. 209 Тел./факс: +7 (8552) 53 43 29

innokam@mail.ru, in@innokam.ru

www.innokam.ru



